

2020

**Making
Life
Easy**

21

EMOS®

Produktový katalog 2020/2021

2021

EMOS CZ GROUP

ČESKÁ REPUBLIKA

Sídlo firmy a logistické centrum

EMOS spol. s r.o.
Lipnická 2844
750 02 Přerov
Česká republika

IČ: 19014104
DIČ: CZ19014104
bankovní spojení: KB Přerov
číslo účtu: 296149-831/0100
e-mail: emos@emos.cz

spojovatelka: tel.: +420 581 261 111
zákaznické centrum: tel.: +420 581 261 270-272
asistent prodeje: tel.: +420 581 261 239
fax: +420 581 261 112, 179
GSM brána: +420 602 500 646



sklad: tel.: +420 581 261 160, 290, 293
reklama: tel.: +420 581 261 281
fax: +420 581 261 135
GPS: 49.467587°N, 17.448671°E

Eurologistické centrum holdingu EMOS s rozlohou přesahující 16 000 m² podporuje strategii EMOS nabízet svým obchodním partnerům excelentní skladovou dostupnost výrobků ze svého sortimentu.

Kancelář Praha

EMOS spol. s r.o.
PB Park
Průmyslová 1306/7
102 00 Praha 10 – Hostivař

www.emos.eu



Přímý distributor pro ČR, Slovensko, Maďarsko, Slovinsko a Chorvatsko.

TECHNICKÁ PODPORA

spotřební baterie	tel.: +420 581 261 219
olověné akumulátory	tel.: +420 581 261 208
nabíječky baterií	tel.: +420 581 261 219
powerbanky a svítilny GP	tel.: +420 581 261 219
napájecí zdroje	tel.: +420 581 261 206
svítilny	tel.: +420 581 261 230
časovače	tel.: +420 581 261 208
prodluž. příklady, přepětové ochrany	tel.: +420 581 261 208
flexo šňůry, napájecí příklady	tel.: +420 581 261 208
světelné zdroje	tel.: +420 581 261 130
svítilna a reflektory	tel.: +420 581 261 225
vánoční svítilna	tel.: +420 581 261 278
VF technika, antény, DVB-T/T2	tel.: +420 581 261 172
vodiče a kabely	tel.: +420 581 261 172
izolační pásy	tel.: +420 581 261 172

hodiny, budíky	tel.: +420 581 261 206
teploměry, meteostanice	tel.: +420 581 261 206
váhy osobní a kuchyňské	tel.: +420 581 261 206
prostorové termostaty,	tel.: +420 581 261 206
detektory CO a kouře	tel.: +420 581 261 206
bezdrátové domovní zvonky	tel.: +420 581 261 206
multimetry, zkoušečky	tel.: +420 581 261 206
AV kabely, smart kabely	tel.: +420 581 261 206
dálkové ovladače TV	tel.: +420 581 261 164
multimediální přehrávače, FM rádia	tel.: +420 581 261 172
zabezpečovací systémy EMOS	tel.: +420 581 261 203
kódové klávesnice, interkomy	tel.: +420 581 261 203
monitorovací technika, videotelefony	tel.: +420 581 261 203
reparační baterie	tel.: +420 581 261 234



SLOVENSKÁ REPUBLIKA

EMOS SK s.r.o.
Hlinická 409/22
014 01 Bytča
Slovenská republika

IČO: 36392961
DIČ: SK2020104834
e-mail: emos@emos.sk

odd. odbytu: tel.: +421 415 523 154
sekretariát: tel.: +421 415 091 611
fax: +421 415 523 153
repase baterií: tel.: +421 415 091 633
GSM brána: +421 902 966 996

POLSKO

EMOS PL Sp. z o.o.
ul. Gałczyńskiego 6
43-300 Bielsko-Biała
Polska

tel.: +48 33 816 92 42,
fax: +48 33 816 92 40
GSM brána: +48 660 665 178
e-mail: biuro@emos.pl

MAĎARSKO

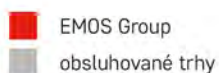
EMOS HU Kft.
Budaörs Office Park, A épület
2040 Budaörs, Szabadság út 117,
Magyarország

tel: + 36 23 42 80 24
fax: +36 23 41 42 99
e-mail: emos@emos.hu

SLOVINSKO

EMOS SI, d.o.o.
Rimska cesta 92,
3311 Šempeter v Savinjski dolini,
Slovenija

tel.: +386 8 205 17 20
fax: +386 8 205 17 22
e-mail: emos-si@emos-si.si



Albánie | Bělorusko | Bosna a Hercegovina | Bulharsko | Černá Hora | Estonsko | Francie | Chorvatsko | Itálie | Litva | Lotyšsko | Maďarsko | Moldavská republika | Německo | Nizozemí | Polsko | Portugalsko | Rakousko | Rumunsko | Řecko | Slovensko | Slovinsko | Srbsko | Španělsko | Švédsko | Ukrajina

**Making
Life
Easy**

Baterie	8	Filament	102
GP Baterie	8	Classic	110
GP Spotřební baterie	8	Basic	132
GP Alkalické	8	Světelné zdroje	137
GP Ultra Plus	8	Žárovky do elektrospotřebičů	137
GP Ultra	10	ECO halogeny	139
GP Super	12	Zářivky, LED trubice	142
GP Alkaline	16	Zapalovače, tlumivky, startéry	150
GP Zinko-uhlíkové	17	Žárovky vláknové, ostatní	151
GP Greencell	17	Svítlidla	152
GP Supercell	20	Průmyslová svítidla	152
GP Ostatní	21	Prachotěsy	152
GP Lithium válcové	21	HIGHBAYS	154
GP Lithium knoflíkové	23	LED, halogenové reflektory	156
GP Speciální alkalické	28	PROFI PLUS	156
GP Alkalické knoflíkové	30	PROFI	158
GP Na bázi oxidu stříbra	32	IDEO	160
GP Zinkovzdušné	35	ILIO	162
GP Nabíjecí	36	TAMBO	164
GP ReCyko Pro	36	HOBBY SLIM	166
GP ReCyko	37	Halogenové reflektory	168
GP Lithium ion	40	Příslušenství, náhradní díly	168
Raver Baterie	41	Svítlidla	169
Raver Lithium válcové	41	Pracovní světla	169
Raver Alkalické	42	LED panely VELKÉ	172
Raver Ultra	42	LED panely MALÉ	175
Raver Baterie	44	PROFI	175
Raver Nabíjecí	44	Vestavné kruhové bílé, stříbrné	178
Raver Ostatní	45	Vestavné čtvercové bílé, stříbrné	182
Raver Lithium knoflíkové	45	Přisazené kruhové bílé, stříbrné	184
Raver Alkalické knoflíkové	46	Přisazené čtvercové bílé, stříbrné	187
Baterie EMOS, olova	47	Svítlidla	189
Olověné akumulátory	47	Příslušenství pro LED panely malé, velké	189
Baterie pro nouzové osvětlení	49	LED driverly	190
Nabíječky baterií, powerbanky, zdroje	56	Přisazená svítidla	191
Nabíječky baterií	56	Exclusive	191
GP Nabíječky baterií	56	CORI	192
EMOS Nabíječky baterií	58	DORI	194
Powerbanky	59	TORI	196
EMOS Powerbanky	59	Stropní a nástěnná svítidla	198
USB nabíječky	61	Svítlidla pro LED trubice	200
Univerzální síťové adaptéry	70	Svítlidla	201
Nabíječky autobaterií, testery	71	Závěsná svítidla VINTAGE	201
Svítilny	73	Downlights	202
Svítilny GP	73	Spotlights	203
GP Design	73	Venkovní orientační světla	209
GP Xplor	75	Kabinetní světla	212
GP Discovery	76	Stolní a stojací lampičky	214
Svítilny EMOS	80	Sensory	221
LED ruční kovové svítily	80	Vánoční osvětlení, dekorace	222
LED ruční plastové svítily	82	Dekorace	222
LED čelovky	84	LED Svíčky	222
LED pracovní svítily	87	Ostatní dekorace	223
LED pracovní svítily nabíjecí	87	Meteostanice, teploměry, váhy, ostatní	224
LED pracovní svítily na baterie	89	Meteorologické stanice	224
LED pracovní svítily na 230 V	90	Teploměry	228
Svítilny EMOS	91	Budíky	230
LED nabíjecí svítily EXPERT	91	Náhradní čidla	231
LED cyklosvítilny	92	Kuchyňské, závěsné váhy	232
LED noční světla	94	Kuchyňské minutky	235
LED noční světla na baterie	94	Osobní váhy	235
LED noční světla na 230 V	95	Audio, TV příslušenství	237
Svítilny EMOS	96	Multimediální přehrávače, rádia	237
LED svítily display boxy	96	Držáky TV	240
LED přívěsky display box	99	Univerzální dálkové ovladače OFA	242
Lapač hmyzu	100	Prodlužovací příčiny, navijáky, vidlice, příslušenství	246
Náhradní díly ke svítily	100	Prodlužovací příčiny, spojky, samostatné zásuvky FRENCH	246
Lighting	102	Prodlužovací příčiny FRENCH	246
Světelné zdroje	102	1fázové 1,0 mm ² s PVC izolací	246
LED žárovky	102	1fázové s gumovou/neoprenovou izolací	252

1fázové 1,5 mm ² s PVC izolací	253	Kamery, monitorovací zařízení	344
Spojky FRENCH	254	Příslušenství ke vstupním systémům	345
1fázové s gumovou/neoprenovou izolací	254	Bezdrátové zvonky	347
1fázové 1,5 mm ² s PVC izolací	256	Bezdrátové zvonky	347
Dvoužilové PVC	256	Náhradní tlačítka	351
1fázové 1,0 mm ² s PVC izolací	257	Multimetry, zkoušečky	353
Prodlužovací přírůdky, spojky, samostatné zásuvky FRENCH	258	Multimetry, měřicí šňůry	353
Samostatné zásuvky FRENCH	258	Zkoušečky	355
Přepětové ochrany	259	Měřicí nástroje	358
Přepětové ochrany EMOS FRENCH	259	Termostaty, detektory CO a kouře	359
Montované kabely 3F program 400 V	262	Termostaty	359
1fázové gumové	262	Termostaty EMOS	359
3fázové gumové	263	Detektory CO a kouře	361
Navijáky prodlužovacích přírůdků	264	Instalační materiál, pásy	363
FRENCH	264	Instalační materiál	363
3fázové gumové	264	Zásuvky, vypínače	363
1fázové gumové	265	Zásuvky, vypínače IP20	363
1fázové PVC	267	ABB SWING	363
Zásuvky, vidlice, adaptory, časovače, ostatní	270	ABB ostatní	364
Držáky	270	TESLA STROPKOV STANDARD	365
Vidlice, zásuvky	270	TESLA STROPKOV PRAKTIK	367
Adaptory	272	Instalační materiál	370
Cestovní adaptory	274	Svorky, svorkovnice	370
Časovače FRENCH	275	Uchycení kabelů, přichytky	372
Wattmetry	277	Krabice, víčka	372
EMOS zásuvky, spínače nástěnné IP54,44	277	Pojistkové patrony, jističe, armatury	374
EMOS zásuvky, spínače IP20	279	Instalační materiál ostatní	375
Průmyslové vidlice, zásuvky 380 V	280	Páječky, cín, kalafuna	376
Pohyblivé přírůdky, flexo šňůry	282	Pásy	377
Gumové	282	Elektroizolační PVC	377
Dvoužilové	282	Ostatní	381
Třížilové	283		
PVC	284		
Dvoužilové	284		
Třížilové	285		
Kabely	288		
Datové kabely UTP, FTP	288		
Datové kabely kategorie 5E	288		
Datové kabely kategorie 6	290		
Konektory, Patch kabely, příslušenství	291		
Propojovací Patch kabely, příslušenství	291		
Konektory IEC, F, redukce	294		
Dvojlinky CYH	296		
Koaxiální kabely	301		
Koaxiální kabely 50 Ohm	301		
Koaxiální kabely 75 Ohm	302		
Propojovací AV kabely	308		
AV kabely blistr	308		
AV kabely sáček	312		
AV kabely závěs	315		
Smartphonové kabely	316		
Kabely pevné, ohebné, pryžové, gumové	321		
Kabely pevné CYKY-J	321		
Kabely pevné CYKYLO-J	322		
Kabely ohebné PVC CYSY	323		
Kabely pryžové, gumové	323		
Antény, přijímače, VF Technika, příslušenství	325		
Antény	325		
Pokojevé antény	325		
Venkovní antény	327		
Přijímače TV signálu, příslušenství	330		
Přijímače TV signálu	330		
Účastnické zásuvky	331		
Příslušenství	333		
Slučovače, rozbočovače	333		
Zesilovače, předzesilovače, LTE filtry	336		
Napájecí zdroje pro antény	337		
Držáky antén	338		
Videotelefony, zvonky	340		
Domácí videotelefony, sady	340		

Baterie



GP Baterie

GP Spotřební baterie

GP Alkalické

GP Ultra Plus

- nejvýkonnější řada alkalických baterií GP
- pro energeticky náročná zařízení požadující maximální výkon
- až o 60 % více energie oproti běžným alkalickým bateriím
- dlouhá doba provozu
- pracovní teplota od -20 °C do +54 °C
- skladovatelnost až 10 let



- chemické složení: alkalické
- typ: LR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 24 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 2 ks, blistr


B17212

2/-/20/160

10 17 212 000

GP 15AUP

- chemické složení: alkalické
- typ: LR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 24 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 4 ks, blistr


B1721

4/-/40/320

10 17 214 000

GP 15AUP

- chemické složení: alkalické
- typ: LR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 12 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 2 ks, blistr



B17112

2/-/20/160

10 17 112 000

GP 24AUP



- chemické složení: alkalické
- typ: LR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 12 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 4 ks, blistr



B1711

4/-/40/320

10 17 114 000

GP 24AUP



- chemické složení: alkalické
- typ: LR14 (malé mono, C)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 26,2 × 50,0 mm
- hmotnost: 70 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 2 ks, blistr



B1731

2/-/20/160

10 17 312 000

GP 14AUP



- chemické složení: alkalické
- typ: LR20 (velké mono, D)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 34,2 × 61,5 mm
- hmotnost: 138 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 2 ks, blistr



B1741

2/20/-/160

10 17 412 000

GP 13AUP



- chemické složení: alkalické
- typ: 6LF22 9 V (6LR61)
- napětí: 9 V
- rozměr: 26,5 × 17,5 × 48,5 mm
- hmotnost: 48 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B1751

1/-/10/200

10 17 511 000

GP 1604AUP



GP Ultra

GP Batteries

- vhodné pro použití v přístrojích se středním odběrem proudu
- až od 30 % více energie oproti běžným alkalickým bateriím
- pracovní teplota od -20 °C do +54 °C
- skladovatelnost až 10 let



- chemické složení: alkalické
- typ: LR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 23 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 1 ks, fólie

**B1920** 2/40/200/1 000

10 14 202 000 GP 15AU

- chemické složení: alkalické
- typ: LR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 23 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 4 ks, blistr

**B1921** 4/-/40/320

10 14 214 000 GP 15AU

- chemické složení: alkalické
- typ: LR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 23 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 8 ks, blistr

**B19218** 8/-/96/768

10 14 218 000 GP 15AU

- chemické složení: alkalické
- typ: LR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 12 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 2 ks, fólie

**B1910** 2/40/200/1 000

10 14 102 000 GP 24AU

- chemické složení: alkalické
- typ: LR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 12 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 4 ks, blistr



B1911

4/-/40/320

10 14 114 000

GP 24AU

- chemické složení: alkalické
- typ: LR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 12 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 8 ks, blistr



B19118

8/-/96/768

10 14 118 000

GP 24AU

- chemické složení: alkalické
- typ: LR14 (malé mono, C)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 26,2 × 50,0 mm
- hmotnost: 70 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 2 ks, fólie



B1930

2/-/24/240

10 14 302 000

GP 14AU

- chemické složení: alkalické
- typ: LR14 (malé mono, C)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 26,2 × 50,0 mm
- hmotnost: 70 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 2 ks, blistr



B1931

2/-/20/160

10 14 312 000

GP 14AU

- chemické složení: alkalické
- typ: LR20 (velké mono, D)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 34,2 × 61,5 mm
- hmotnost: 142 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 2 ks, fólie



B1940

2/-/20/120

10 14 402 000

GP 13AU

- chemické složení: alkalické
- typ: LR20 (velké mono, D)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 34,2 × 61,5 mm
- hmotnost: 142 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 2 ks, blistr



B1941

2/-/20/160

10 14 412 000

GP 13AU

- chemické složení: alkalické
- typ: 6LF22 9 V (6LR61)
- napětí: 9 V
- rozměr: 26,5 × 17,5 × 48,5 mm
- hmotnost: 48 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, fólie



B1950

1/10/50/500

10 14 501 000

GP 1604AU

- chemické složení: alkalické
- typ: 6LF22 9 V (6LR61)
- napětí: 9 V
- rozměr: 26,5 × 17,5 × 48,5 mm
- hmotnost: 48 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B1951

1/-/10/200

10 14 511 000

GP 1604AU

GP Super

GP Batteries

- základní řada alkalických baterií GP
- pro použití v přístrojích s nízkým odběrem proudu
- až 7× více energie proti obyčejným zinkouhlíkovým bateriím
- pracovní teplota od -20 °C do +54 °C
- skladovatelnost až 10 let



- chemické složení: alkalické
- typ: LR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 24 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 2 ks, fólie



B1320

2/40/200/1 000

10 13 202 000

GP 15A

- chemické složení: alkalické
- typ: LR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 24 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 10 ks, fólie



B1320G 10/-/160/640
10 13 200 102 GP 15A

- chemické složení: alkalické
- typ: LR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 24 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 20 ks, fólie



B1320L 20/240/-/960
10 13 200 210

- chemické složení: alkalické
- typ: LR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 24 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 4 ks, blíster



B1321 4/-/40/320
10 13 214 000 GP 15A

- chemické složení: alkalické
- typ: LR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 24 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 8 ks, blíster



B13218 8/-/96/768
10 13 218 000 GP 15A

- chemické složení: alkalické
- typ: LR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 11,4 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 2 ks, fólie



B1310 2/40/200/1 000
10 13 102 000 GP 24A

- chemické složení: alkalické
- typ: LR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 11,4 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 10 ks, fólie



B1310G

10/320/-/960

10 13 100 102

GP 24A



- chemické složení: alkalické
- typ: LR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 11,4 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 20 ks, fólie



B1310L

20/320/-/960

10 13 100 210



- chemické složení: alkalické
- typ: LR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 11,4 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 4 ks, blistr



B1311

4/-/40/320

10 13 114 000

GP 24A



- chemické složení: alkalické
- typ: LR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 11,4 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 8 ks, blistr



B13118

8/-/96/768

10 13 118 000

GP 24A



- chemické složení: alkalické
- typ: LR14 (malé mono, C)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 26,2 × 50,0 mm
- hmotnost: 60 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 2 ks, fólie



B1330

2/-/24/240

10 13 302 000

GP 14A



- chemické složení: alkalické
- typ: LR14 (malé mono, C)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 26,2 × 50,0 mm
- hmotnost: 60 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 2 ks, blistr



B1331

2/-/20/160

10 13 312 000

GP 14A



- chemické složení: alkalické
- typ: LR20 (velké mono, D)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 34,2 × 61,5 mm
- hmotnost: 135 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 2 ks, fólie



B1340

2/-/20/120

10 13 402 000

GP 13A



- chemické složení: alkalické
- typ: LR20 (velké mono, D)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 34,2 × 61,5 mm
- hmotnost: 135 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 2 ks, blistr



B1341

2/-/20/160

10 13 412 000

GP 13A



- chemické složení: alkalické
- typ: 6LF22 9 V (6LR61)
- napětí: 9 V
- rozměr: 26,5 × 17,5 × 48,5 mm
- hmotnost: 47 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, fólie



B1350

1/10/50/500

10 13 501 000

GP 1604A



- chemické složení: alkalické
- typ: 6LF22 9 V (6LR61)
- napětí: 9 V
- rozměr: 26,5 × 17,5 × 48,5 mm
- hmotnost: 47 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B1351

1/-/10/200

10 13 511 000

GP 1604A



GP Alkaline

GP Batteries

- ideální do přístrojů s nízkým odběrem proudu
- skladovatelnost až 7 let
- pracovní teplota od -20 °C do +54 °C

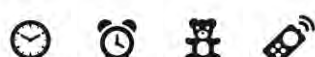


- chemické složení: alkalické
- typ: LR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 24 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 12 ks, fólie

**BA1320F** 12/-/192/768

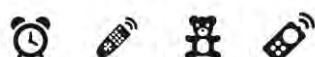
10 13 209 003 GP 15AB

- chemické složení: alkalické
- typ: LR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 24 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 4 ks, blísty

**BA1321** 4/-/40/320

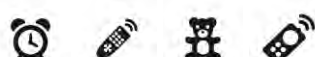
10 13 214 010 GP 15AB

- chemické složení: alkalické
- typ: LR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 11,4 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 12 ks, fólie

**BA1310F** 12/-/384/1 152

10 13 109 002 GP 24AB

- chemické složení: alkalické
- typ: LR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 11,4 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 4 ks, blísty

**BA1311** 4/-/40/320

10 13 114 010 GP 24AB

GP Baterie

GP Spotřební baterie

GP Zinko-uhlíkové

GP Greencell

- pokročilá verze zinkouhlíkových baterií
- pracovní teplota od -20 °C do +40 °C
- doba skladování až 3 roky



- chemické složení: zink-chloridové
- typ: R6 (tužka, AA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 17,3 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 4 ks, fólie

**B1220** 4/40/200/1 000

10 12 204 000 GP 15G

- chemické složení: zink-chloridové
- typ: R6 (tužka, AA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 17,3 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 10 ks, fólie

**B1220K** 10/-/200/1 000

10 12 209 000 GP 15G

- chemické složení: zink-chloridové
- typ: R6 (tužka, AA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 17,3 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 4 ks, blistr

**B1221** 4/-/72/288

10 12 214 000 GP 15G

- chemické složení: zink-chloridové
- typ: R03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 8,5 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 2 ks, fólie



B1210

2/40/200/1 000

10 12 102 000

GP 24G

- chemické složení: zink-chloridové
- typ: R03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 8,5 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 10 ks, fólie



B1210K

10/-/200/1 000

10 12 109 000

GP 24G

- chemické složení: zink-chloridové
- typ: R03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 8,5 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 4 ks, blistr



B1211

4/-/40/480

10 12 114 000

GP 24G

- chemické složení: zink-chloridové
- typ: R14 (malé mono, C)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 26,2 × 50,0 mm
- hmotnost: 48 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 2 ks, fólie



B1230

2/-/24/480

10 12 302 000

GP 14G

- chemické složení: zink-chloridové
- typ: R14 (malé mono, C)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 26,2 × 50,0 mm
- hmotnost: 48 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 2 ks, blistr



B1231

2/-/20/240

10 12 312 000

GP 14G

- chemické složení: zink-chloridové
- typ: R20 (velké mono, D)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 34,2 × 61,5 mm
- hmotnost: 97 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 2 ks, fólie



B1240

2/-/20/200

10 12 402 000

GP 13G

- chemické složení: zink-chloridové
- typ: R20 (velké mono, D)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 34,2 × 61,5 mm
- hmotnost: 97 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 2 ks, blistr



B1241

2/-/20/120

10 12 412 000

GP 13G

- chemické složení: zink-chloridové
- typ: 6F22 9 V (1604)
- napětí: 9 V
- rozměr: 26,5 × 17,5 × 48,5 mm
- hmotnost: 36 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 1 ks, fólie



B1250

1/10/-/500

10 12 501 000

GP 1604G

- chemické složení: zink-chloridové
- typ: 6F22 9 V (1604)
- napětí: 9 V
- rozměr: 26,5 × 17,5 × 48,5 mm
- hmotnost: 36 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B1251

1/-/10/200

10 12 511 000

GP 1604G

- chemické složení: zink-chloridové
- typ: 3R12 4,5 V (plochá)
- napětí: 4,5 V
- rozměr: 62 × 22 × 67 mm
- hmotnost: 115 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 1 ks, fólie



B1260

1/-/20/240

10 12 601 000

GP 312G

GP Supercell

GP Batteries

- pro energeticky nenáročná zařízení s nízkým odběrem proudu
- pracovní teplota od -20 °C do +40 °C
- doba skladování až 3 roky



- chemické složení: zink-uhlíkové
- typ: R6 (tužka, AA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 14,6 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 4 ks, fólie



4 891199 007996

B1120

4/40/200/1 000

10 11 204 000

GP 15PL

- chemické složení: zink-uhlíkové
- typ: R03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 8,5 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 2 ks, fólie



4 891199 008009

B1110

2/40/200/1 000

10 11 102 000

GP 24PL

GP Baterie

GP Spotřební baterie

GP Ostatní

GP Lithium válcové

GP Batteries

- ideální do extrému -40 °C až +60 °C
- o třetinu lehčí a 7× výkonnější než běžné alkalické baterie
- využívající moderní technologie k maximální bezpečnosti baterie
- nejlepší volba pro profesionály
- k pořízení až 800 fotografií
- výborný výkon při vysokém odběru proudu
- extrémně dlouhá skladovatelnost – až 10 let



- chemické složení: lithiové
- typ: FR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 14,5 g
- provozní teplota: -40 °C až +60 °C
- prodejní obal: 2 ks, blistr



B15212

2/-/20/160

10 22 000 711

GP 15LF

- chemické složení: lithiové
- typ: FR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 7,5 g
- provozní teplota: -30 °C až +60 °C
- prodejní obal: 2 ks, blistr



B15112

2/-/20/160

10 22 000 412

GP 24LF

- chemické složení: lithiové
- typ: CR-V9 (U9VL,1604LC)
- napětí: 9 V
- rozměr: 26,5 × 17,5 × 48,5 mm
- hmotnost: 34 g
- provozní teplota: -40 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B1509

1/-/10/450

10 22 000 911

GP CR-V9



- chemické složení: lithiové
- typ: CR123A (CR123AP, CR17345)
- napětí: 3 V
- kapacita: 1 500 mAh
- rozměr: 17,0 × 34,5 mm
- hmotnost: 16 g
- provozní teplota: -40 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B1501

1/-/10/450

10 22 000 111

GP CR123A

- chemické složení: lithiové
- typ: CR-P2 (EL223AP, DL223A)
- napětí: 6 V
- kapacita: 1 400 mAh
- rozměr: 34,8 × 19,5 × 35,8 mm
- hmotnost: 37 g
- provozní teplota: -40 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B1502

1/-/10/450

10 22 000 211

GP CR-P2

- chemické složení: lithiové
- typ: 2CR5 (EL2CR5BP, DL245)
- napětí: 6 V
- kapacita: 1 400 mAh
- rozměr: 34 × 17 × 45 mm
- hmotnost: 40 g
- provozní teplota: -40 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B1505

1/10/-/450

10 22 000 511

GP 2CR5

- chemické složení: lithiové
- typ: CR2 (DLCR2)
- napětí: 3 V
- kapacita: 800 mAh
- rozměr: 15,3 × 26,5 mm
- hmotnost: 10 g
- provozní teplota: -40 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B1506

1/-/10/450

10 22 000 611

GP CR2

GP Lithium knoflíkové

GP Batteries

- široký rozsah provozních teplot: od -10 °C do +60 °C
- široký výběr různých balení, velikostí a modelů
- doba skladování až 10 let



- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR1216
- napětí: 3 V
- kapacita: 30 mAh (při zátěži 30 kOhm)
- rozměr: 12,5 × 1,6 mm
- hmotnost: 0,6 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



4 891199 028144

B15651

1/10/100/900

10 42 121 611

GP CR1216

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR1216
- napětí: 3 V
- kapacita: 30 mAh (při zátěži 30 kOhm)
- rozměr: 12,5 × 1,6 mm
- hmotnost: 0,6 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 5 ks, blistr



4 891199 063848

B1565

5/100/-/2 000

10 42 121 615

GP CR1216

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR1220
- napětí: 3 V
- kapacita: 36 mAh (při zátěži 30 kOhm)
- rozměr: 12,5 × 2,0 mm
- hmotnost: 0,8 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



4 891199 004346

B15201

1/10/100/900

10 42 122 011

GP CR1220

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR1220
- napětí: 3 V
- kapacita: 36 mAh (při zátěži 30 kOhm)
- rozměr: 12,5 × 2,0 mm
- hmotnost: 0,8 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 5 ks, blistr



4 891199 001345

B1520

5/-/100/2 000

10 42 122 015

GP CR1220

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR1616
- napětí: 3 V
- kapacita: 55 mAh (při zátěži 30 kOhm)
- rozměr: 16,0 × 1,6 mm
- hmotnost: 1,1 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B15601

1/10/100/900

10 42 161 611

GP CR1616

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR1616
- napětí: 3 V
- kapacita: 55 mAh (při zátěži 30 kOhm)
- rozměr: 16,0 × 1,6 mm
- hmotnost: 1,1 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 5 ks, blistr



B1560

5/-/100/2 000

10 42 161 615

GP CR1616

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR1620
- napětí: 3 V
- kapacita: 75 mAh (při zátěži 30 kOhm)
- rozměr: 16,0 × 2,0 mm
- hmotnost: 1,2 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B15701

1/10/100/900

10 42 162 011

GP CR1620

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR1620
- napětí: 3 V
- kapacita: 75 mAh (při zátěži 30 kOhm)
- rozměr: 16,0 × 2,0 mm
- hmotnost: 1,2 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 5 ks, blistr



B1570

5/-/100/2 000

10 42 162 015

GP CR1620

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR1632
- napětí: 3 V
- kapacita: 140 mAh (při zátěži 15 kOhm)
- rozměr: 16,0 × 3,2 mm
- hmotnost: 1,9 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B15951

1/10/100/900

10 42 163 221

GP CR1632

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR1632
- napětí: 3 V
- kapacita: 140 mAh (při zátěži 15 kOhm)
- rozměr: 16,0 × 3,2 mm
- hmotnost: 1,9 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 5 ks, blistr



B1595

5/-/100/2 000

10 42 163 215

GP CR1632

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR2016
- napětí: 3 V
- kapacita: 90 mAh (při zátěži 30 kOhm)
- rozměr: 20,0 × 1,6 mm
- hmotnost: 1,7 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B15161

1/10/100/900

10 42 201 611

GP CR2016

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR2016
- napětí: 3 V
- kapacita: 90 mAh (při zátěži 30 kOhm)
- rozměr: 20,0 × 1,6 mm
- hmotnost: 1,7 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 2 ks, blistr



B15163

2/-/20/720

10 42 201 612

GP CR2016

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR2016
- napětí: 3 V
- kapacita: 90 mAh (při zátěži 30 kOhm)
- rozměr: 20,0 × 1,6 mm
- hmotnost: 1,7 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 5 ks, blistr



B1516

5/-/100/2 000

10 42 201 615

GP CR2016

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR2025
- napětí: 3 V
- kapacita: 170 mAh (při zátěži 15 kOhm)
- rozměr: 20,0 × 2,5 mm
- hmotnost: 2,4 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B15251

1/10/100/900

10 42 202 511

GP CR2025

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR2025
- napětí: 3 V
- kapacita: 170 mAh (při zátěži 15 kOhm)
- rozměr: 20,0 × 2,5 mm
- hmotnost: 2,4 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 2 ks, blistr



B15253

2/-/20/720

10 42 202 512

GP CR2025

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR2025
- napětí: 3 V
- kapacita: 170 mAh (při zátěži 15 kOhm)
- rozměr: 20,0 × 2,5 mm
- hmotnost: 2,4 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 5 ks, blistr



B1525

5/-/100/2 000

10 42 202 515

GP CR2025

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR2032
- napětí: 3 V
- kapacita: 220 mAh (při zátěži 15 kOhm)
- rozměr: 20,0 × 3,2 mm
- hmotnost: 3,2 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B15322

1/10/100/900

10 42 203 211

GP CR2032

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR2032
- napětí: 3 V
- kapacita: 220 mAh (při zátěži 15 kOhm)
- rozměr: 20,0 × 3,2 mm
- hmotnost: 3,2 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 2 ks, blistr



B15323

2/-/20/720

10 42 203 212

GP CR2032

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR2032
- napětí: 3 V
- kapacita: 220 mAh (při zátěži 15 kOhm)
- rozměr: 20,0 × 3,2 mm
- hmotnost: 3,2 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 5 ks, blistr



B1532

5/-/100/2 000

10 42 203 215

GP CR2032

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR2430
- napětí: 3 V
- kapacita: 300 mAh (při zátěži 15 kOhm)
- rozměr: 24,5 × 3,0 mm
- hmotnost: 4,0 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B15301

1/10/100/600

10 42 243 011

GP CR2430

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR2430
- napětí: 3 V
- kapacita: 300 mAh (při zátěži 15 kOhm)
- rozměr: 24,5 × 3,0 mm
- hmotnost: 4,0 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 5 ks, blistr



B1530

5/-/100/1 000

10 42 243 015

GP CR2430

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR2450
- napětí: 3 V
- kapacita: 600 mAh (při zátěži 15 kOhm)
- rozměr: 24,5 × 5,0 mm
- hmotnost: 6,6 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B15851

1/-/10/600

10 42 245 011

GP CR2450

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR2450
- napětí: 3 V
- kapacita: 600 mAh (při zátěži 15 kOhm)
- rozměr: 24,5 × 5,0 mm
- hmotnost: 6,6 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 5 ks, blistr



B1585

5/-/100/1 000

10 42 245 015

GP CR2450

GP Speciální alkalické

GP Batteries

- dlouhotrvající výkon
- stabilní provozní napětí
- pracovní teplota od 0 °C do +45 °C
- doba skladování až 3 roky



- chemické složení: alkalické-speciální
- typ: GP 23AF (V23GA, MN21, A23)
- napětí: 12 V
- kapacita: 55 mAh (při zátěži 20 kOhm)
- rozměr: 10,22 × 28,2 mm
- hmotnost: 7,9 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



4 891199 042119

B13001

1/10/-/720

10 21 002 311

GP 23AF

- chemické složení: alkalické-speciální
- typ: GP 23AF (V23GA, MN21, A23)
- napětí: 12 V
- kapacita: 55 mAh (při zátěži 20 kOhm)
- rozměr: 10,22 × 28,2 mm
- hmotnost: 7,9 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 5 ks, blistr



4 891199 042140

B1300

5/-/100/1 000

10 21 002 315

GP 23AF

- chemické složení: alkalické-speciální
- typ: GP 27A (A27, MN27, A90)
- napětí: 12 V
- kapacita: 20 mAh (při zátěži 20 kOhm)
- rozměr: 8,0 × 28,2 mm
- hmotnost: 4,4 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



4 891199 003783

B13011

1/10/-/600

10 21 002 711

GP 27AF

- chemické složení: alkalické-speciální
- typ: GP 27A (A27, MN27, A90)
- napětí: 12 V
- kapacita: 20 mAh (při zátěži 20 kOhm)
- rozměr: 8,0 × 28,2 mm
- hmotnost: 4,4 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 5 ks, blistr



4 891199 011504

B1301

5/-/100/1 000

10 21 002 715

GP 27AF

- chemické složení: alkalické-speciální
- typ: GP 11AF
- napětí: 6 V
- kapacita: 38 mAh (při zátěži 10 kOhm)
- rozměr: 10,22 × 16,5 mm
- hmotnost: 4,0 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B13021

1/-/10/720

10 21 001 111

GP 11AF

- chemické složení: alkalické-speciální
- typ: GP 11AF
- napětí: 6 V
- kapacita: 38 mAh (při zátěži 10 kOhm)
- rozměr: 10,22 × 16,5 mm
- hmotnost: 4,0 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 5 ks, blistr



B1302

5/-/100/1 000

10 21 001 115

GP 11AF

- chemické složení: alkalické-speciální
- typ: GP 476AF (4LR44, PX28A, V4034PX)
- napětí: 6 V
- kapacita: 105 mAh (při zátěži 6 kOhm)
- rozměr: 13,0 × 25,2 mm
- hmotnost: 10 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B1303

1/-/10/600

10 21 047 612

GP 476AF

- chemické složení: alkalické-speciální
- typ: GP 910A (N, LR1)
- napětí: 1,5 V
- kapacita: 885 mAh (při zátěži 20 kOhm)
- rozměr: 12,0 × 30,2 mm
- hmotnost: 9 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 2 ks, blistr



B1305

2/-/20/160

10 21 091 012

GP 910A

- chemické složení: alkalické-speciální
- typ: GP 25A (AAAA, LR61, LR8, MN2500)
- napětí: 1,5 V
- kapacita: 525 mAh (při zátěži 42 kOhm)
- rozměr: 8,3 × 42,5 mm
- hmotnost: 6,8 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 2 ks, blistr



B1306

2/-/20/160

10 21 002 512

GP 25A

GP Alkalické knoflíkové

GP Batteries

- dlouhotrvající výkon
- napětí 1,5 V
- pracovní teplota 0 °C do +45 °C
- doba skladování až 3 roky



- chemické složení: alkalické
- typ: GP A76F (AG13, LR44, LR1154, V13GA, PX76A)
- napětí: 1,5 V
- kapacita: 110 mAh (při zátěži 1,6 kOhm)
- rozměr: 11,6 × 5,4 mm
- hmotnost: 1,7 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



4 891199 003967

B13762

1/-/10/750

10 41 007 611

GP A76F

- chemické složení: alkalické
- typ: GP A76F (AG13, LR44, LR1154, V13GA, PX76A)
- napětí: 1,5 V
- kapacita: 110 mAh (při zátěži 1,6 kOhm)
- rozměr: 11,6 × 5,4 mm
- hmotnost: 1,7 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 5 ks, blistr



4 891199 011597

B1376

5/-/100/1 000

10 41 007 615

GP A76F

- chemické složení: alkalické
- typ: GP 186F (AG12, LR43, LR1142, V12GA)
- napětí: 1,5 V
- kapacita: 70 mAh (při zátěži 1,6 kOhm)
- rozměr: 11,6 × 4,2 mm
- hmotnost: 1,4 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



4 891199 003974

B13861

1/10/-/750

10 41 018 611

GP 186F

- chemické složení: alkalické
- typ: GP 186F (AG12, LR43, LR1142, V12GA)
- napětí: 1,5 V
- kapacita: 70 mAh (při zátěži 1,6 kOhm)
- rozměr: 11,6 × 4,2 mm
- hmotnost: 1,4 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 10 ks, blistr



4 891199 015502

B1386

10/-/250/5 000

10 41 018 610

GP 186F

- chemické složení: alkalické
- typ: GP 189F (AG10, LR54, LR1130, V10GA)
- napětí: 1,5 V
- kapacita: 44 mAh (při zátěži 3,9 kOhm)
- rozměr: 11,6 × 3,05 mm
- hmotnost: 1,0 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B13892

1/-/10/750

10 41 018 911

GP 189F

- chemické složení: alkalické
- typ: GP 189F (AG10, LR54, LR1130, V10GA)
- napětí: 1,5 V
- kapacita: 44 mAh (při zátěži 3,9 kOhm)
- rozměr: 11,6 × 3,05 mm
- hmotnost: 1,0 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 10 ks, blistr



B1389

10/-/250/5 000

10 41 018 910

GP 189F

- chemické složení: alkalické
- typ: GP 192F (LR41, V3GA)
- napětí: 1,5 V
- kapacita: 24 mAh (při zátěži 30 kOhm)
- rozměr: 7,9 × 3,6 mm
- hmotnost: 0,5 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B13921

1/-/10/750

10 41 019 211

GP 192F

- chemické složení: alkalické
- typ: GP 192F (LR41, V3GA)
- napětí: 1,5 V
- kapacita: 24 mAh (při zátěži 6,2 kOhm)
- rozměr: 7,9 × 3,6 mm
- hmotnost: 0,5 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 5 ks, blistr



B13925

5/-/100/1 000

10 41 019 205

GP 192F

- chemické složení: alkalické
- typ: GP PX625A (LR9, V625U)
- napětí: 1,5 V
- kapacita: 190 mAh (při zátěži 600 Ohm)
- rozměr: 15,6 × 5,95 mm
- hmotnost: 2,9 g
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B1325

1/10/100/750

10 41 062 511

GP 625AF

GP Na bázi oxidu stříbra

GP Batteries

- napětí 1,55 V
- dlouhotrvající výkon
- pracovní teplota od 0 °C do +45 °C
- doba skladování až 3 roky



- chemické složení: oxid stříbra
- typ: GP 357F (SR44, SR1154, V357)
- napětí: 1,55 V
- kapacita: 165 mAh (při zátěži 3,0 kOhm)
- rozměr: 11,6 × 5,4 mm
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



4 891199 111822

B3357F1

1/-/10/750

10 43 035 721

GP 357F

- chemické složení: oxid stříbra
- typ: GP 357F (SR44, SR1154, V357)
- napětí: 1,55 V
- kapacita: 165 mAh (při zátěži 3,0 kOhm)
- rozměr: 11,6 × 5,4 mm
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 10 ks, krabička



4 891199 133923

B3357F

10/-/100/1 000

10 43 035 735

GP 357F

- chemické složení: oxid stříbra
- typ: GP 362F (SR58, SR721, V362)
- napětí: 1,55 V
- kapacita: 24 mAh (při zátěži 50 kOhm)
- rozměr: 7,9 × 2,1 mm
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 10 ks, krabička



4 891199 139581

B3362F

10/100/-/1 000

10 43 036 225

GP 362F

- chemické složení: oxid stříbra
- typ: GP 364F (SR60, SR621, V364)
- napětí: 1,55 V
- kapacita: 17 mAh (při zátěži 6,2 kOhm)
- rozměr: 6,8 × 2,15 mm
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 10 ks, krabička



4 891199 133947

B3364F

10/-/100/1 000

10 43 036 435

GP 364F

- chemické složení: oxid stříbra
- typ: GP 371F (SR69, SR920, V371)
- napětí: 1,55 V
- kapacita: 35 mAh (při zátěži 22 kOhm)
- rozměr: 9,5 × 2,05 mm
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 10 ks, krabička



B3371F 10/-/100/1 000

10 43 037 125 GP 371F

- chemické složení: oxid stříbra
- typ: GP 377F (SR66, SR626, V377)
- napětí: 1,55 V
- kapacita: 25 mAh (při zátěži 3,0 kOhm)
- rozměr: 6,8 × 2,6 mm
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B3377F1 1/-/10/750

10 43 037 721 GP 377F

- chemické složení: oxid stříbra
- typ: GP 377F (SR66, SR626, V377)
- napětí: 1,55 V
- kapacita: 25 mAh (při zátěži 3,0 kOhm)
- rozměr: 6,8 × 2,6 mm
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 10 ks, krabička



B3377F 10/-/100/1 000

10 43 037 735 GP 377F

- chemické složení: oxid stříbra
- typ: GP 379F (SR63, SR521, V379)
- napětí: 1,55 V
- kapacita: 14 mAh (při zátěži 68 kOhm)
- rozměr: 5,8 × 2,15 mm
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 10 ks, krabička



B3379F 10/100/-/1 000

10 43 037 925 GP 379F

- chemické složení: oxid stříbra
- typ: GP 386F (SR43, SR1142, V386)
- napětí: 1,55 V
- kapacita: 120 mAh (při zátěži 3,0 kOhm)
- rozměr: 11,6 × 4,2 mm
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 10 ks, krabička



B3386F 10/-/100/1 000

10 43 038 635 GP 386F

- chemické složení: oxid stříbra
- typ: GP 389F (SR54, SR1130, V389)
- napětí: 1,55 V
- kapacita: 70 mAh (při zátěži 3 kOhm)
- rozměr: 11,6 × 3,05 mm
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 10 ks, krabička

**B3389F** 10/-/100/1 000

10 43 038 935 GP 389F

- chemické složení: oxid stříbra
- typ: GP 392F (SR41, SR736, V392)
- napětí: 1,55 V
- kapacita: 42 mAh (při zátěži 3,0 kOhm)
- rozměr: 7,9 × 3,6 mm
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 10 ks, krabička

**B3392F** 10/-/100/1 000

10 43 039 235 GP 392F

- chemické složení: oxid stříbra
- typ: GP 394F (SR45, SR936, V394)
- napětí: 1,55 V
- kapacita: 60 mAh (při zátěži 15 kOhm)
- rozměr: 9,5 × 3,6 mm
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 10 ks, krabička

**B3394F** 10/100/-/1 000

10 43 039 425 GP 394F

- chemické složení: oxid stříbra
- typ: GP 395F (SR57, SR927, V395)
- napětí: 1,55 V
- kapacita: 55 mAh (při zátěži 30 kOhm)
- rozměr: 9,5 × 2,7 mm
- provozní teplota: 0 °C až +45 °C
- prodejní obal: 10 ks, krabička

**B3395F** 10/-/100/1 000

10 43 039 525 GP 395F

GP Zinkovzdušné

GP Batteries

- hlavní využití v naslouchadlech
- kvalitní baterie z americké výroby
- pracovní teplota -10 °C až +50 °C
- doba skladování až 3 roky



- chemické složení: zinkovzdušné
- typ: GP ZA10 (7005ZD, PR70)
- napětí: 1,45 V
- kapacita: 90 mAh (při zátěži 1,5 kOhm)
- rozměr: 5,8 × 3,6 mm
- hmotnost: 0,3 g
- provozní teplota: -10 °C až +50 °C
- prodejní obal: 6 ks, blistr



4 891199 005145

B3510

6/60/300/3 000

10 44 001 016

GP ZA10

- chemické složení: zinkovzdušné
- typ: GP ZA13 (7000ZD, PR48)
- napětí: 1,45 V
- kapacita: 290 mAh (při zátěži 625 Ohm)
- rozměr: 7,9 × 5,4 mm
- hmotnost: 0,8 g
- provozní teplota: -10 °C až +50 °C
- prodejní obal: 6 ks, blistr



4 891199 005152

B3513

6/60/300/3 000

10 44 001 316

GP ZA13

- chemické složení: zinkovzdušné
- typ: GP ZA312 (7002ZD, PR41)
- napětí: 1,45 V
- kapacita: 170 mAh (při zátěži 1,0 kOhm)
- rozměr: 7,9 × 3,6 mm
- hmotnost: 0,5 g
- provozní teplota: -10 °C až +50 °C
- prodejní obal: 6 ks, blistr



4 891199 005169

B3512

6/60/300/3 000

10 44 031 216

GP ZA312

- chemické složení: zinkovzdušné
- typ: GP ZA675 (7003ZD, PR44)
- napětí: 1,45 V
- kapacita: 620 mAh (při zátěži 300 Ohm)
- rozměr: 11,6 × 5,4 mm
- hmotnost: 1,8 g
- provozní teplota: -10 °C až +50 °C
- prodejní obal: 6 ks, blistr



4 891199 005176

B3575

6/60/300/3 000

10 44 067 516

GP ZA675

GP Baterie

GP Spotřební baterie

GP Nabíječní

GP ReCyko Pro

- profesionální nabíjecí baterie s vysokým výkonem a dlouhou výdrží
- minimálně 1 500 nabíjecích cyklů *
- extrémně nízký efekt samovybití *
- po 5 letech nečinnosti nabitě stále na 70 % *
- přednabitě z výroby – použitelné ihned po vybalení
- šetří životní prostředí i vaši peněženku
- * (platí pro řadu Professional)



- chemické složení: NiMH
- typ: HR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,2 V
- kapacita: 2 000 mAh
- počet nabíjecích cyklů: více než 500
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 27 g
- provozní teplota: -20 °C až +50 °C
- prodejní obal: 4 ks, papírová krabička

**B2420**

4/-/40/400

10 33 224 201

210AAHCF

- chemické složení: NiMH
- typ: HR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,2 V
- kapacita: 2 000 mAh
- počet nabíjecích cyklů: více než 1 500
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 30 g
- provozní teplota: -20 °C až +50 °C
- prodejní obal: 4 ks, papírová krabička

**B22204**

4/-/40/400

10 33 224 200

210AAHCB

- chemické složení: NiMH
- typ: HR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,2 V
- kapacita: 2 000 mAh
- počet nabíjecích cyklů: více než 1 500
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 30 g
- provozní teplota: -20 °C až +50 °C
- prodejní obal: 2 ks, papírová krabička

**B2220**

2/-/20/200

10 33 222 200

210AAHCB

- chemické složení: NiMH
- typ: HR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,2 V
- kapacita: 800 mAh
- počet nabíjecích cyklů: více než 1 500
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 14 g
- provozní teplota: -20 °C až +50 °C
- prodejní obal: 4 ks, papírová krabička



B22184

4/-/40/400

10 33 124 080

85AAAHCB

- chemické složení: NiMH
- typ: HR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,2 V
- kapacita: 800 mAh
- počet nabíjecích cyklů: více než 1 500
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 14 g
- provozní teplota: -20 °C až +50 °C
- prodejní obal: 2 ks, papírová krabička



B2218

2/-/20/200

10 33 122 080

85AAAHCB

GP ReCyko



- široký výběr kapacit a prodejních balení
- nejvyšší kapacity baterií běžně dostupných na trhu
- nízký efekt samovybití – po roce nečinnosti nabitě na min. 70 %
- přednabitě z výroby – použitelné ihned po vybalení
- šetří životní prostředí i vaši peněženku



- chemické složení: NiMH
- typ: HR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,2 V
- kapacita: 2 600 mAh
- počet nabíjecích cyklů: více než 300
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 31 g
- provozní teplota: -20 °C až +50 °C
- prodejní obal: 4 ks, papírová krabička



B21274

4/-/40/400

10 32 224 270

270AAHCE

- chemické složení: NiMH
- typ: HR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,2 V
- kapacita: 2 600 mAh
- počet nabíjecích cyklů: více než 300
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 31 g
- provozní teplota: -20 °C až +50 °C
- prodejní obal: 2 ks, papírová krabička



B2127

2/-/20/200

10 32 222 270

270AAHCE

- chemické složení: NiMH
- typ: HR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,2 V
- kapacita: 2 450 mAh
- počet nabíjecích cyklů: více než 300
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 31 g
- provozní teplota: -20 °C až +50 °C
- prodejní obal: 4 ks, papírová krabička



B21254

4/-/40/400

10 32 224 250

250AAHCE

- chemické složení: NiMH
- typ: HR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,2 V
- kapacita: 2 450 mAh
- počet nabíjecích cyklů: více než 300
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 31 g
- provozní teplota: -20 °C až +50 °C
- prodejní obal: 2 ks, papírová krabička



B2125

2/-/20/200

10 32 222 250

250AAHCE

- chemické složení: NiMH
- typ: HR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,2 V
- kapacita: 2 100 mAh
- počet nabíjecích cyklů: více než 500
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 27 g
- provozní teplota: -20 °C až +50 °C
- prodejní obal: 2 ks, papírová krabička



B2121

2/-/20/200

10 32 222 210

210AAHCE



- chemické složení: NiMH
- typ: HR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,2 V
- kapacita: 1 300 mAh
- počet nabíjecích cyklů: více než 500
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 23 g
- provozní teplota: -20 °C až +50 °C
- prodejní obal: 2 ks, papírová krabička



B2123

2/-/20/200

10 32 222 130

130AAHCE



- chemické složení: NiMH
- typ: HR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,2 V
- kapacita: 950 mAh
- počet nabíjecích cyklů: více než 500
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 15 g
- provozní teplota: -20 °C až +50 °C
- prodejní obal: 4 ks, papírová krabička



B21114

4/-/40/400

10 32 124 100

100AAHCE



- chemické složení: NiMH
- typ: HR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,2 V
- kapacita: 950 mAh
- počet nabíjecích cyklů: více než 500
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 15 g
- provozní teplota: -20 °C až +50 °C
- prodejní obal: 2 ks, papírová krabička

**B2111**

2/-/20/200

10 32 122 100

100AAHCE

- chemické složení: NiMH
- typ: HR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,2 V
- kapacita: 650 mAh
- počet nabíjecích cyklů: více než 500
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 13 g
- provozní teplota: -20 °C až +50 °C
- prodejní obal: 2 ks, papírová krabička

**B2116**

2/-/20/200

10 32 122 060

65AAHCE

- chemické složení: NiMH
- typ: HR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,2 V
- kapacita: 650 mAh
- počet nabíjecích cyklů: více než 500
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 13 g
- provozní teplota: -20 °C až +50 °C
- prodejní obal: 2 ks, papírová krabička

**B2416**

2/-/20/200

10 32 122 061

65AAHCE

- chemické složení: NiMH
- typ: HR14 (malé mono, C)
- napětí: 1,2 V
- kapacita: 3 000 mAh
- počet nabíjecích cyklů: více než 1 000
- rozměr: 26,2 × 50,0 mm
- hmotnost: 70 g
- provozní teplota: -20 °C až +50 °C
- prodejní obal: 2 ks, papírová krabička

**B2133**

2/-/12/120

10 32 322 300

300CHCB

- chemické složení: NiMH
- typ: HR20 (velké mono, D)
- napětí: 1,2 V
- kapacita: 5 700 mAh
- počet nabíjecích cyklů: více než 1 000
- rozměr: 34,2 × 61,5 mm
- hmotnost: 155 g
- provozní teplota: -20 °C až +50 °C
- prodejní obal: 2 ks, papírová krabička

**B2145**

2/-/12/72

10 32 422 570

570DHCB

- chemické složení: NiMH
- typ: 6HR61 9 V (1604)
- napětí: 8,4 V
- kapacita: 200 mAh
- počet nabíjecích cyklů: více než 1 000
- rozměr: 26,5 × 15,7 × 48,5 mm
- hmotnost: 42,5 g
- provozní teplota: -20 °C až +50 °C
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička

**B2152**

1-/-10/100

10 32 521 020

20R8H



GP Lithium ion

GP Lithium ion
RECHARGEABLE

- verze s vestavěnými ochrannými obvody a čepičkou
- vhodná pro výkonné svítidly a čelovky
- špičková kapacita s vynikající výdrží



- chemické složení: lithiové
- typ: 18650 (PCM)
- napětí: 3,6 V
- kapacita: 3 350 mAh
- počet nabíjecích cyklů: až 300
- rozměr: 19 × 69 mm
- hmotnost: 52 g
- provozní teplota: -20 °C až +50 °C
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička

**B23133**

1-/-6/60

10 20 072 330

GP 18650-33FP

Raver Baterie

Raver Lithium válcové

- vhodné pro digitální fotoaparáty i blesky
- elektronické hračky, hobby modely, MP3 přehrávače, PDA a GPS
- splňují také požadavky zdravotnických pomůcek a přístrojů
- ideální pro použití v extrémních teplotách od -40 °C do +60 °C
- doba skladování až 10 let



RAVER
lithium extreme

- chemické složení: lithiové
- typ: FR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 15,5 g
- provozní teplota: -40 °C až +60 °C
- prodejní obal: 2 ks, blistr



8 595025 364388

B7821

2/-/20/200

13 21 212 000

RLT FR6-B2

- chemické složení: lithiové
- typ: FR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 7,2 g
- provozní teplota: -40 °C až +60 °C
- prodejní obal: 2 ks, blistr



8 595025 364357

B7811

2/-/28/280

13 21 112 000

RLT FR03-B2

Raver Baterie

Raver Alkalické

Raver Ultra

RAVER
alkaline ultra

- skvělý výkon v přístrojích s malým dlouhodobým odběrem proudu
- až 7× více energie oproti obyčejným zinkouhlíkovým bateriím
- pracovní teplota od -20 °C do +60 °C
- doba skladování až 7 let



- chemické složení: alkalické
- typ: LR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 23,8 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 4 ks, blistr



B7921

4/-/40/320

13 20 214 000

RUA LR6-B4

- chemické složení: alkalické
- typ: LR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 23,8 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 8 ks, fólie



B79218

8/-/96/960

13 20 218 000

RUA LR6-S8

- chemické složení: alkalické
- typ: LR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 11,5 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 4 ks, blistr



B7911

4/-/40/320

13 20 114 000

RUA LR03-B4

- chemické složení: alkalické
- typ: LR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 11,5 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 8 ks, fólie



B79118

8/-/96/960

13 20 118 000

RUA LR03-S8

- chemické složení: alkalické
- typ: LR14 (malé mono, C)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 26,2 × 50,0 mm
- hmotnost: 68 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 2 ks, blistr



B7931

2/-/24/144

13 20 312 000

RUA LR14-B2

- chemické složení: alkalické
- typ: LR20 (velké mono, D)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 34,2 × 61,5 mm
- hmotnost: 140 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 2 ks, blistr



B7941

2/-/24/96

13 20 412 000

RUA LR20-B2

- chemické složení: alkalické
- typ: 6LP3146 9 V (1604)
- napětí: 9 V
- rozměr: 26,5 × 17,5 × 48,5 mm
- hmotnost: 44 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B7951

1/-/12/144

13 20 511 000

RUA 9V-B2

Raver Baterie

Raver Nabíječní

- RAVER SOLAR – skvělá volba do zahradních solárních svítidel
- k obnovení funkčnosti svítidla stačí mnohdy jen vyměnit baterie
- nabíječní baterie zajišťují finanční úsporu i ekologickou šetrnost
- použitelné i do jiných energeticky nenáročných zařízení
- pracovní teplota od -20 °C do +50 °C



RAVER
Rechargeable for solar lamps

- chemické složení: NiMH
- typ: HR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,2 V
- kapacita: 600 mAh
- počet nabíječních cyklů: více než 500
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 28 g
- provozní teplota: -20 °C až +50 °C
- prodejní obal: 2 ks, blistr



8 592920 007839

B7426

2/-/24/288

13 32 212 030 RAVER SOLAR AA

- chemické složení: NiMH
- typ: HR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,2 V
- kapacita: 400 mAh
- počet nabíječních cyklů: více než 500
- rozměr: 10,5 × 44,5 mm
- hmotnost: 16 g
- provozní teplota: -20 °C až +50 °C
- prodejní obal: 2 ks, blistr



8 592920 007808

B7414

2/-/24/288

13 32 112 040 RAVER SOLAR
AAA

Raver Baterie

Raver Ostatní

Raver Lithium knoflíkové

RAVER
lithium cell

- vhodné do zařízení vyžadujících stálou úroveň napětí
- např. hodinky, kalkulačky, alarmy, tlakoměry a další
- dlouhotrvající výdrž
- pracovní teplota od -10 °C do +60 °C
- doba skladování až 10 let



- chemické složení: lithiové
- typ: CR2016
- napětí: 3 V
- kapacita: 75 mAh (při zátěži 30 kOhm)
- rozměr: 20,0 × 1,6 mm
- hmotnost: 1,7 g
- provozní teplota: -10 °C až +60 °C
- prodejní obal: 5 ks, blistr



8 592920 018682

B7316

13 26 021 605

5/150/-/1 800

RAVER CR2016

- chemické složení: lithiové
- typ: CR2025
- napětí: 3 V
- kapacita: 150 mAh (při zátěži 15 kOhm)
- rozměr: 20,0 × 2,5 mm
- hmotnost: 2,5 g
- provozní teplota: -10 °C až +60 °C
- prodejní obal: 5 ks, blistr



8 592920 018699

B7325

13 26 022 505

5/150/-/1 800

RAVER CR2025

- chemické složení: lithiové
- typ: CR2032
- napětí: 3 V
- kapacita: 220 mAh (při zátěži 15 kOhm)
- rozměr: 20,0 × 3,2 mm
- hmotnost: 3,1 g
- provozní teplota: -10 °C až +60 °C
- prodejní obal: 5 ks, blistr



8 592920 018705

B7332

13 26 023 205

5/-/150/1 800

RAVER CR2032

Raver Alkalické knoflíkové

RAVER
alkaline cell

- do zařízení vyžadujících dlouhou výdrž v pokojových teplotách
- např. hodinky, kalkulačky, elektronické hry, dálkové ovladače aj.
- pracovní teplota od 0 °C do +45 °C
- doba skladování až 3 roky



- chemické složení: alkalické
- typ: LR44 (AG13, LR44, LR1154, V13GA, PX76A)
- napětí: 1,5 V
- kapacita: 110 mAh (při zátěži 6,2 kOhm)
- rozměr: 11,6 × 5,4 mm
- hmotnost: 2,0 g
- provozní teplota: -10 °C až +60 °C
- prodejní obal: 5 ks, blistr



8 592920 018712

B7970

5/-/100/1 200

13 25 007 605

RAVER LR44

- pro baterie: AAA, AA, C, D, 9 V, knof. články 1,5 V
- typ: UNI D3
- zátěž. odpor pro AA, AAA, C, D, 9 V: univerzální
- zátěž. odpor pro knoflíkové baterie: univerzální
- rozměr: 110 × 60 × 25 mm



8 592920 016688

N0322

1/-/5/50

22 03 003 000

UNI D3

Baterie EMOS, olova

Olověné akumulátory

- bezúdržbové, ventilem řízené olověné akumulátory
- pro nízkonákladové napájení přístrojů
- optimální životnost 5 let
- hermeticky uzavřené olověné akumulátory AGM
- velký rozsah použití – EZS, EPS, UPS, komunikační zařízení
- hračky, ruční nářadí, nouzové osvětlení aj. elektrická zařízení
- baterie pro motorové zahradní sekačky a ridery

B9651

1/-/-/20

12 01 000 500

OT1.3-6 (E613)



8 595025 340818



napětí: 6 V = kapacita: 1,3 Ah = hmotnost: 0,3 kg = terminál: faston 4,7 mm = optimální životnost: 5 let = rozměr: 97 × 24 × 51 mm = prodejní obal: 1 ks

B9641

1/-/-/20

12 01 000 100

DHB640



8 595025 318732



ke svítilně: 3810 (P2301), 3810 LED (P2304), 3810 LED EXPERT (P2305) = chemické složení: Pb = napětí: 6 V = kapacita: 4 Ah = rozměr: 70 × 47 × 101 mm = prodejní obal: 1 ks

B9659

1/-/-/16

12 01 000 520

OT7-6 (E670)



8 595025 353474



napětí: 6 V = kapacita: 7 Ah = hmotnost: 1 kg = terminál: faston 4,7 mm = optimální životnost: 5 let = rozměr: 151 × 34 × 94 mm = prodejní obal: 1 ks

B9682

1/-/-/10

12 01 003 500

OT 12-6 (E-6120)



8 592920 005668



napětí: 6 V = kapacita: 12 Ah = hmotnost: 1,8 kg = terminál: faston 4,7 mm = optimální životnost: 5 let = rozměr: 151 × 51 × 94 mm = prodejní obal: 1 ks

B9652

1/-/-/20

12 01 000 600

OT1.3-12 (E1213;
E1.3-12)

8 595025 340825



napětí: 12 V = kapacita: 1,3 Ah = hmotnost: 0,5 kg = terminál: faston 4,7 mm = optimální životnost: 5 let = rozměr: 97 × 45 × 53 mm = prodejní obal: 1 ks

B9672

1/-/-/20

12 01 002 600

OT 2.2-12 (E1222)



8 592920 004159



napětí: 12 V = kapacita: 2,2 Ah = hmotnost: 0,95 kg = terminál: faston 4,7 mm = optimální životnost: 5 let = rozměr: 178 × 35 × 61 mm = prodejní obal: 1 ks

B9653

12 01 000 700

1/-/-/10

OT4.5-12 (E1245)



8 595025 340832



napětí: 12 V = kapacita: 4,5 Ah = hmotnost: 1,46 kg = terminál: faston 4,7 mm = optimální životnost: 5 let = rozměr: 91 × 71 × 105 mm = prodejní obal: 1 ks

B9679

12 01 003 300

1/-/-/10

E1250 (E5.0-12)



8 592920 004890



napětí: 12 V = kapacita: 5 Ah = hmotnost: 1,65 kg = terminál: faston 6,3 mm = optimální životnost: 5 let = rozměr: 91 × 71 × 105 mm = prodejní obal: 1 ks

B9691

12 01 004 300

1/-/-/10

E1270 (E7.0-12)



8 592920 018187



napětí: 12 V = kapacita: 7 Ah = hmotnost: 2,05 kg = terminál: faston 4,7 mm = optimální životnost: 5 let = rozměr: 151 × 65 × 94 mm = prodejní obal: 1 ks

B9654

12 01 000 800

1/-/-/10

OT7.2-12 (E1272;
E7.2-12)



8 595025 340849



napětí: 12 V = kapacita: 7,2 Ah = hmotnost: 2,2 kg = terminál: faston 4,7 mm = optimální životnost: 5 let = rozměr: 151 × 65 × 94 mm = prodejní obal: 1 ks

B9674

12 01 002 800

1/-/-/10

OT 7.2-12 T2
(E7.2-12)



8 592920 004449



napětí: 12 V = kapacita: 7,2 Ah = hmotnost: 2,2 kg = terminál: faston 6,3 mm = optimální životnost: 5 let = rozměr: 151 × 65 × 94 mm = prodejní obal: 1 ks

B9675

12 01 002 900

1/-/-/10

OT 9-12 (E1290)



8 592920 004463



napětí: 12 V = kapacita: 9 Ah = hmotnost: 2,42 kg = terminál: faston 6,3 mm = optimální životnost: 5 let = rozměr: 151 × 65 × 94 mm = prodejní obal: 1 ks

B9656

12 01 000 850

1/-/-/4

OT 12-12
(E12120; E12-12)



8 595025 343529



napětí: 12 V = kapacita: 12 Ah = hmotnost: 3,3 kg = terminál: faston 6,3 mm = optimální životnost: 5 let = rozměr: 151 × 98 × 96 mm = prodejní obal: 1 ks

B9655

12 01 000 900

1/-/-/4

OT 18-12
(E12180; E18-12)



8 595025 340856



napětí: 12 V = kapacita: 18 Ah = hmotnost: 4,88 kg = terminál: 12 × 12 × 2 mm = optimální životnost: 5 let = rozměr: 181 × 77 × 167 mm = prodejní obal: 1 ks

B9683

12 01 003 600

1/-/-/2

OT 26-12(W);
(E12260)



8 592920 006399



napětí: 12 V = kapacita: 26 Ah = hmotnost: 8,05 kg = terminál: 14 × 12 × 2 mm = optimální životnost: 5 let = rozměr: 175 × 165 × 125 mm = prodejní obal: 1 ks

B9684

12 01 003 700

1/-/-/1

OT 40-12 (E1240;
E40-12)



8 592920 006412





napětí: 12 V = kapacita: 40 Ah = hmotnost: 13,05 kg = terminál: T1 – M6 = optimální životnost: 5 let = rozměr: 196 × 166 × 175 mm = prodejní obal: 1 ks

B9662 2/-/-200
12 01 001 600 4 V/0,7 AH







ke svítilně: KB-2137 (P4507), E-2162 (P4510), E-2162-5 W (P4527) = chemické složení: Pb = napětí: 4 V = kapacita: 0,7 Ah = rozměr: 34 × 21 × 63 mm = prodejní obal: 2 ks

B9685 1/-/-/1
12 01 003 800 OT 65-12 (E-12650)


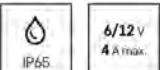

napětí: 12 V = kapacita: 65 Ah = hmotnost: 20,65 kg = terminál: T2 – M8 = optimální životnost: 5 let = rozměr: 350 × 166 × 175 mm = prodejní obal: 1 ks

N1014 1/-/-/12
16 06 025 000 EE04A

určeno pro: automobily, motocykly, záložní aku, olověné aku WET (kyselinové), MF (bezúdržbové), VRLA, AGM i GEL = nabíjení: 6 V (1,2 Ah–14 Ah), 12 V (1,2 Ah–120 Ah) = nabíjecí kabel: 1,8 m je ukončený svorkami = režim desulfatace = udržovací režim = program pro chladné počasí = ochrana proti zkratu a přepólování = vstup: 220–240 V AC/50 Hz/600 mA = krytí: IP65 = prodejní obal: 1 ks, krabice

N1015 1/-/-/20
16 08 000 001 E-CC008A







určeno pro: auto, moto, záložní aku, olov. aku WET (kyselin.), MF (bezúdržbové), VRLA, AGM i GEL a 12,8 V LiFePO4 = nabíjení: 6/12 V, 1,2 Ah–30 Ah; 12,8 V LiFePO4, 2 Ah–15 Ah = nabíjecí kabel: 1,8 m je ukončený svorkami = režim desulfatace = udržovací režim = ochrana proti zkratu a přepólování = vstup: 220–240 V AC/50 Hz/300 mA = krytí: IP65 (kryt nabíječe) = prodejní obal: 1 ks, krabice

Baterie pro nouzové osvětlení



- výroba speciálních sestav akumulátorů
- kompletace do smrštitelných fólií i původních plastových obalů
- bodování pájecích vývodů na akumulátorové články
- práce na profesionálních mikrobodových svářečkách
- výroba sestav akumulátorů na přání zákazníka
- www.repasebaterie.cz

B9801 1/-/-/1
12 03 200 001 B9801



▪ kapacita: 1,6 Ah
▪ napětí: 2,4 V
▪ rozměr (průměr×délka): 23 × 86 mm
▪ velikost: SC

B9802 1/-/-/1
12 03 200 002 B9802



▪ kapacita: 1,6 Ah
▪ napětí: 3,6 V
▪ rozměr (průměr×délka): 23 × 129 mm
▪ velikost: SC

B9803 1/-/-/1
12 03 200 003 B9803








▪ kapacita: 1,6 Ah
▪ napětí: 4,8 V
▪ rozměr (průměr×délka): 23 × 172 mm
▪ velikost: SC



B9804 1/-/-/1
12 03 200 004 B9804








▪ kapacita: 1,6 Ah
▪ napětí: 6 V
▪ rozměr (průměr×délka): 23 × 215 mm
▪ velikost: SC



B9805	1/-/-/1	
12 03 200 005	B9805	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacita: 1,6 Ah ▪ napětí: 2,4 V ▪ rozměr (průměr×délka): 23 × 86 mm ▪ velikost: SC 		



B9806	1/-/-/1	
12 03 200 006	B9806	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacita: 1,6 Ah ▪ napětí: 3,6 V ▪ rozměr (průměr×délka): 23 × 129 mm ▪ velikost: SC 		



B9807	1/-/-/1	
12 03 200 007	B9807	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacita: 1,6 Ah ▪ napětí: 7,2 V ▪ rozměr (průměr×délka): 23 × 172 mm ▪ velikost: SC 		



B9808	1/-/-/1	
12 03 200 008	B9808	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacita: 1,6 Ah ▪ napětí: 6 V ▪ rozměr (průměr×délka): 23 × 215 mm ▪ velikost: SC 		



B9831	1/-/-/1	
12 03 200 031	B9831	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacita: 1 Ah ▪ napětí: 2,4 V ▪ rozměr (průměr×délka): 14,5 × 96 mm ▪ velikost: AA 		

B9832	1/-/-/1	
12 03 200 032	B9832	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacita: 1 Ah ▪ napětí: 3,6 V ▪ rozměr (průměr×délka): 14,5 × 144 mm ▪ velikost: AA 		

B9833	1/-/-/1	
12 03 200 033	B9833	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacita: 1 Ah ▪ napětí: 4,8 V ▪ rozměr (průměr×délka): 14,5 × 192 mm ▪ velikost: AA 		

B9834	1/-/-/1	
12 03 200 034	B9834	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacita: 1 Ah ▪ napětí: 6 V ▪ rozměr (průměr×délka): 14,5 × 240 mm ▪ velikost: AA 		

B9835	1/-/-/1	
12 03 200 035	B9835	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacita: 1 Ah ▪ napětí: 2,4 V ▪ rozměr (průměr×délka): 14,5 × 96 mm ▪ velikost: AA 		

B9836	1/-/-/1	
12 03 200 036	B9836	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacita: 1 Ah ▪ napětí: 3,6 V ▪ rozměr (průměr×délka): 14,5 × 144 mm ▪ velikost: AA 		

B9837 1/-/-/1
12 03 200 037 B9837



- kapacita: 1 Ah
- napětí: 4,8 V
- rozměr (průměr×délka): 14,5 × 192 mm
- velikost: AA



B9838 1/-/-/1
12 03 200 038 B9838



- kapacita: 1 Ah
- napětí: 6 V
- rozměr (průměr×délka): 14,5 × 240 mm
- velikost: AA



B9841 1/-/-/1
12 03 200 041 B9841



- kapacita: 2,5 Ah
- napětí: 2,4 V
- rozměr (průměr×délka): 25 × 100 mm
- velikost: C



B9842 1/-/-/1
12 03 200 042 B9842



- kapacita: 2,5 Ah
- napětí: 3,6 V
- rozměr (průměr×délka): 25 × 150 mm
- velikost: C



B9843 1/-/-/1
12 03 200 043 B9843



- kapacita: 2,5 Ah
- napětí: 4,8 V
- rozměr (průměr×délka): 25 × 200 mm
- velikost: C



B9844 1/-/-/1
12 03 200 044 B9844



- kapacita: 2,5 Ah
- napětí: 6 V
- rozměr (průměr×délka): 25 × 250 mm
- velikost: C



B9845 1/-/-/1
12 03 200 045 B9845



- kapacita: 2,5 Ah
- napětí: 2,4 V
- rozměr (průměr×délka): 25 × 100 mm
- velikost: C



B9846 1/-/-/1
12 03 200 046 B9846



- kapacita: 2,5 Ah
- napětí: 3,6 V
- rozměr (průměr×délka): 25 × 150 mm
- velikost: C



B9847 1/-/-/1
12 03 200 047 B9847



- kapacita: 2,5 Ah
- napětí: 4,8 V
- rozměr (průměr×délka): 25 × 200 mm
- velikost: C




B9848 1/-/-/1
12 03 200 048 B9848




- kapacita: 2,5 Ah
- napětí: 6 V
- rozměr (průměr×délka): 25 × 250 mm
- velikost: C



B9851 1/-/-/1
12 03 200 051 B9851




8 592920 073490




- kapacita: 4,5 Ah
- napětí: 2,4 V
- rozměr (průměr×délka): 33 × 121 mm
- velikost: D

B9852 1/-/-/1
12 03 200 052 B9852




8 592920 073094




- kapacita: 4,5 Ah
- napětí: 3,6 V
- rozměr (průměr×délka): 33 × 182 mm
- velikost: D

B9853 1/-/-/1
12 03 200 053 B9853




8 592920 073506




- kapacita: 4,5 Ah
- napětí: 4,8 V
- rozměr (průměr×délka): 33 × 242 mm
- velikost: D

B9854 1/-/-/1
12 03 200 054 B9854




8 592920 073513




- kapacita: 4,5 Ah
- napětí: 6 V
- rozměr (průměr×délka): 33 × 303 mm
- velikost: D

B9855 1/-/-/1
12 03 200 055 B9855




8 592920 073520




- kapacita: 4,5 Ah
- napětí: 2,4 V
- rozměr (průměr×délka): 33 × 121 mm
- velikost: D

B9856 1/-/-/1
12 03 200 056 B9856




8 592920 073537




- kapacita: 4,5 Ah
- napětí: 3,6 V
- rozměr (průměr×délka): 33 × 182 mm
- velikost: D

B9857 1/-/-/1
12 03 200 057 B9857




8 592920 073544




- kapacita: 4,5 Ah
- napětí: 4,8 V
- rozměr (průměr×délka): 33 × 242 mm
- velikost: D

B9858 1/-/-/1
12 03 200 058 B9858




8 592920 073551




- kapacita: 4,5 Ah
- napětí: 6 V
- rozměr (průměr×délka): 33 × 303 mm
- velikost: D

B9901 1/-/-/1
12 03 200 101




8 592920 073568




- kapacita: 2 Ah
- napětí: 2,4 V
- rozměr (průměr×délka): 23 × 86 mm
- velikost: SC

B9902 1/-/-/1
12 03 200 102




8 592920 073575




- kapacita: 2 Ah
- napětí: 3,6 V
- rozměr (průměr×délka): 23 × 129 mm
- velikost: SC

B9903 1/-/-/1

12 03 200 103




8 592920 073582




- kapacita: 2 Ah
- napětí: 4,8 V
- rozměr (průměr×délka): 23 × 172 mm
- velikost: SC

B9904 1/-/-/1

12 03 200 104




8 592920 073599




- kapacita: 2 Ah
- napětí: 6 V
- rozměr (průměr×délka): 23 × 215 mm
- velikost: SC

B9905 1/-/-/1

12 03 200 105




8 592920 073605




- kapacita: 2 Ah
- napětí: 2,4 V
- rozměr (průměr×délka): 23 × 86 mm
- velikost: SC

B9906 1/-/-/1

12 03 200 106




8 592920 073612




- kapacita: 2 Ah
- napětí: 3,6 V
- rozměr (průměr×délka): 23 × 129 mm
- velikost: SC

B9907 1/-/-/1

12 03 200 107




8 592920 073629




- kapacita: 2 Ah
- napětí: 4,8 V
- rozměr (průměr×délka): 23 × 172 mm
- velikost: SC

B9908 1/-/-/1

12 03 200 108




8 592920 073636




- kapacita: 2 Ah
- napětí: 6 V
- rozměr (průměr×délka): 23 × 215 mm
- velikost: SC

B9931 1/-/-/1

12 03 200 131




8 592920 073681




- kapacita: 1,3 Ah
- napětí: 2,4 V
- rozměr (průměr×délka): 14,5 × 96 mm
- velikost: AA

B9932 1/-/-/1

12 03 200 132




8 592920 073698




- kapacita: 1,3 Ah
- napětí: 3,6 V
- rozměr (průměr×délka): 14,5 × 144 mm
- velikost: AA

B9933 1/-/-/1

12 03 200 133




8 592920 073704




- kapacita: 1,3 Ah
- napětí: 4,8 V
- rozměr (průměr×délka): 14,5 × 192 mm
- velikost: AA

B9934 1/-/-/1

12 03 200 134



8 592920 073711



- kapacita: 1,3 Ah
- napětí: 6 V
- rozměr (průměr×délka): 14,5 × 240 mm
- velikost: AA

B9935

1/-/-/1

12 03 200 135



8 592920 073728

- kapacita: 1,3 Ah
- napětí: 2,4 V
- rozměr (průměr×délka): 14,5 × 96 mm
- velikost: AA

**B9936**

1/-/-/1

12 03 200 136



8 592920 073735

- kapacita: 1,3 Ah
- napětí: 3,6 V
- rozměr (průměr×délka): 14,5 × 144 mm
- velikost: AA

**B9937**

1/-/-/1

12 03 200 137



8 592920 073742

- kapacita: 1,3 Ah
- napětí: 4,8 V
- rozměr (průměr×délka): 14,5 × 192 mm
- velikost: AA

**B9938**

1/-/-/1

12 03 200 138



8 592920 073759

- kapacita: 1,3 Ah
- napětí: 6 V
- rozměr (průměr×délka): 14,5 × 240 mm
- velikost: AA

**B9941**

1/-/-/1

12 03 200 141



8 592920 073766

- kapacita: 4 Ah
- napětí: 2,4 V
- rozměr (průměr×délka): 25 × 100 mm
- velikost: C

**B9942**

1/-/-/1

12 03 200 142



8 592920 073773

- kapacita: 4 Ah
- napětí: 3,6 V
- rozměr (průměr×délka): 25 × 150 mm
- velikost: C

**B9943**

1/-/-/1

12 03 200 143



8 592920 073780

- kapacita: 4 Ah
- napětí: 4,8 V
- rozměr (průměr×délka): 25 × 200 mm
- velikost: C

**B9944**

1/-/-/1

12 03 200 144



8 592920 073797

- kapacita: 4 Ah
- napětí: 6 V
- rozměr (průměr×délka): 25 × 250 mm
- velikost: C

**B9945**

1/-/-/1

12 03 200 145



8 592920 073803

- kapacita: 4 Ah
- napětí: 2,4 V
- rozměr (průměr×délka): 25 × 100 mm
- velikost: C

**B9946**

1/-/-/1

12 03 200 146



8 592920 073810

- kapacita: 4 Ah
- napětí: 3,6 V
- rozměr (průměr×délka): 25 × 150 mm
- velikost: C



B9947

1/-/-1

12 03 200 147



8 592920 073827

- kapacita: 4 Ah
- napětí: 4,8 V
- rozměr (průměr×délka): 25 × 200 mm
- velikost: C

**B9948**

1/-/-1

12 03 200 148



8 592920 073834

- kapacita: 4 Ah
- napětí: 6 V
- rozměr (průměr×délka): 25 × 150 mm
- velikost: C



Nabíječky baterií, powerbanky, zdroje



Nabíječky baterií

GP Nabíječky baterií



- unikátní nový designový koncept nabíječek NiMH baterií *
- díky USB napájení a malým rozměrům umožňují nabíjení kdekoli a kdykoliv
- rychlé a inteligentní nabíjení i u základních modelů *
- kvalitní nabíjecí baterie GP a micro USB kabel součástí balení
- profesionální model „Pro“ s LED displejem a pokročilými funkcemi
* kromě B0019



- druh nabíječky: inteligentní
- připojení nabíječky: USB
- napájení: USB 5 V/2,1 A
- velikosti nabíjených článků: AAA, AA
- speciální funkce: měření kapacity, dokovací stanice
- počet článků uvnitř balení: 4
- typ článků uvnitř balení: AA ReCyko 2 700
- doba nabíjení příložených článků: 1:00 - 3:30
- počet nabíjecích kanálů: 4
- počet nabíjených baterií současně: 1 až 4
- nabíjecí proud AA: 3 600–900 mA
- nabíjecí proud AAA: 1 500–380 mA
- doba nabíjení AA 2 700 mAh: 1:00 - 3:30
- doba nabíjení AAA 1 000 mAh: 1:00 - 3:15
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



B54467D

1/-/6/12

16 04 846 110

P461

- druh nabíječky: inteligentní
- připojení nabíječky: USB
- napájení: USB 5 V/1 A
- velikosti nabíjených článků: AAA, AA
- počet článků uvnitř balení: 4
- typ článků uvnitř balení: AA ReCyko 2 700
- doba nabíjení příložených článků: 1:15 - 5:30
- počet nabíjecích kanálů: 4
- počet nabíjených baterií současně: 1 až 4
- nabíjecí proud AA: 2 400–600 mA
- nabíjecí proud AAA: 1 400–350 mA
- doba nabíjení AA 2 700 mAh: 1:15 - 5:30
- doba nabíjení AAA 1 000 mAh: 1:00 - 3:30
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



B53457

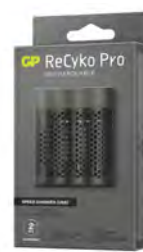
1/-/6/12

16 04 845 112

M451

- druh nabíječky: inteligentní
- připojení nabíječky: USB
- napájení: USB 5 V/1 A
- velikosti nabíjených článků: AAA, AA
- počet článků uvnitř balení: 4
- typ článků uvnitř balení: AA ReCyko Pro
- doba nabíjení přiložených článků: 1:00 - 4:00
- počet nabíjecích kanálů: 4
- počet nabíjených baterií současně: 1 až 4

- nabíjecí proud AA: 2 400–600 mA
- nabíjecí proud AAA: 1 400–350 mA
- doba nabíjení AA 2 700 mAh: 1:15 - 5:30
- doba nabíjení AAA 1 000 mAh: 1:00 - 3:30
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



B53455 1/-/6/12
16 04 845 111 M451

- druh nabíječky: inteligentní
- připojení nabíječky: USB
- napájení: USB 5 V/1 A
- velikosti nabíjených článků: AAA, AA
- počet nabíjecích kanálů: 4
- počet nabíjených baterií současně: 1 až 4
- nabíjecí proud AA: 2 400–600 mA
- nabíjecí proud AAA: 1 400–350 mA
- doba nabíjení AA 2 700 mAh: 1:15 - 5:30

- doba nabíjení AAA 1 000 mAh: 1:00 - 3:30
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



B53450 1/-/6/12
16 04 845 110 M451

- druh nabíječky: inteligentní
- připojení nabíječky: USB
- napájení: USB 5 V/1 A
- velikosti nabíjených článků: AAA, AA
- počet článků uvnitř balení: 4
- typ článků uvnitř balení: AA ReCyko 2 700
- doba nabíjení přiložených článků: 8:00
- počet nabíjecích kanálů: 2
- počet nabíjených baterií současně: 2 nebo 4

- nabíjecí proud AA: 400 mA
- nabíjecí proud AAA: 320 mA
- doba nabíjení AA 2 700 mAh: 8:00
- doba nabíjení AAA 1 000 mAh: 3:45
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



B52427U 1/-/6/12
16 04 842 110 B421

- druh nabíječky: inteligentní
- připojení nabíječky: USB
- napájení: USB 5 V/1 A
- velikosti nabíjených článků: AAA, AA
- počet článků uvnitř balení: 4
- typ článků uvnitř balení: AA ReCyko 2 100
- doba nabíjení přiložených článků: 8:00
- počet nabíjecích kanálů: 2
- počet nabíjených baterií současně: 2 nebo 4

- nabíjecí proud AA: 300 mA
- nabíjecí proud AAA: 300 mA
- doba nabíjení AA 2 700 mAh: 11:00
- doba nabíjení AAA 1 000 mAh: 4:00
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



B51414 1/-/-/12
16 04 841 110 E411

- druh nabíječky: inteligentní
- připojení nabíječky: USB
- napájení: USB 5 V/1 A
- velikosti nabíjených článků: AAA, AA
- počet článků uvnitř balení: 2
- typ článků uvnitř balení: AA ReCyko 2 100
- doba nabíjení přiložených článků: 8:00
- počet nabíjecích kanálů: 1
- počet nabíjených baterií současně: 2

- nabíjecí proud AA: 300 mA
- nabíjecí proud AAA: 300 mA
- doba nabíjení AA 2 700 mAh: 11:00
- doba nabíjení AAA 1 000 mAh: 4:00
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



B51214 1/-/-/12
16 04 821 110 E211

- druh nabíječky: inteligentní
- připojení nabíječky: USB
- napájení: USB 5 V/1 A
- velikosti nabíjených článků: AAA, AA
- počet článků uvnitř balení: 2
- typ článků uvnitř balení: AAA ReCyko 800
- doba nabíjení přiložených článků: 3:20
- počet nabíjecích kanálů: 1
- počet nabíjených baterií současně: 2

- nabíjecí proud AA: 300 mA
- nabíjecí proud AAA: 300 mA
- doba nabíjení AA 2 700 mAh: 11:00
- doba nabíjení AAA 1 000 mAh: 4:00
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



B51211

1/-/-12

16 04 821 111

E211



- kapacita akumulátoru: 3 400 mAh/11,4 Wh
- typ akumulátoru: NiMH 1,2 V
- rychlé nabíjení: ne
- max. vstupní proud: 1 000 mA/5 V DC
- typ vstupního rozhraní: micro USB
- doba nabíjení: 5 hodin
- max. výstupní proud: 1 000 mA/5 V DC
- typ výstupního rozhraní: 1x USB-A
- přibalovaný kabel: micro USB

- LED indikátor nabíjení: ano
- LED indikátor stavu baterie: ano
- auto ON/OFF: ano
- passthrough: ano
- materiál: ABS plast
- barva: šedá
- hmotnost: 57 g
- rozměr: 64 × 25 × 80 mm



B0350

1/-/6/12

16 04 350 000

X411



- druh nabíječky: klasická
- připojení nabíječky: síťový kabel
- napájení: 100–240 V AC
- velikosti nabíjených článků: AAA, AA, C, D, 9 V
- počet nabíjecích kanálů: 2
- počet nabíjených baterií současně: 2 nebo 4
- nabíjecí proud AA: 260 mA
- nabíjecí proud AAA: 120 mA
- nabíjecí proud C: 440 mA

- nabíjecí proud D: 560 mA
- nabíjecí proud 9 V: 14 mA
- doba nabíjení AA 2 700 mAh: 13:00
- doba nabíjení AAA 1 000 mAh: 10:30
- prodejní obal: 1 ks, plastová krabička



B0019

1/-/-/9

16 04 119 000

PB19



EMOS Nabíječky baterií

- pro bezstarostné nabíjení spotřebních NiMH baterií
- automatické spuštění i ukončení nabíjení
- libovolný počet a velikost nabíjených baterií současně
- chytrá diagnostika a řízení procesu nabíjení baterií
- výsledný vysoký stupeň nabití baterií
- barevná LED indikace informující o stavu nabíjení
- další ekologicky šetrné a bezpečnostní ochranné prvky



auto on/off

cool power



high efficiency

- druh nabíječky: inteligentní
- připojení nabíječky: síťový kabel
- napájení: 100–240 V AC
- velikosti nabíjených článků: AAA, AA, C, D, 9 V
- speciální funkce: USB výstup, 1 000 mA
- počet nabíjecích kanálů: 6
- počet nabíjených baterií současně: 1 až 6
- nabíjecí proud AA: 1 000–600 mA
- nabíjecí proud AAA: 1 000–600 mA

- nabíjecí proud C: 1 000–600 mA
- nabíjecí proud D: 1 000–600 mA
- nabíjecí proud 9 V: 30 mA
- doba nabíjení AA 2 700 mAh: 3:15 - 5:30
- doba nabíjení AAA 1 000 mAh: 1:15 - 2:00
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



N9168S

1/-/-12

16 03 023 000

BC UNI6



- doba nabíjení AA 2 700 mAh: 6:30
- doba nabíjení AAA 1 000 mAh: 2:30
- druh nabíječky: inteligentní
- nabíjecí proud AA: 500 mA
- nabíjecí proud AAA: 500 mA
- napájení: 100–240 V AC
- počet nabíjecích kanálů: 4
- počet nabíjených baterií současně: 1 až 4
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička

- připojení nabíječky: přímo do zásuvky
- speciální funkce: bezpečnostní časovač
- velikosti nabíjených článků: AAA, AA



N9148

1/-/-/30

16 03 024 000

BC 4A

Powerbanky

EMOS Powerbanky

- vynikající výdrž díky kvalitní baterii a elektronice
- všechny modely jsou kompatibilní s USB-C i micro USB
- součástí balení jsou kabely micro USB/USB-C s přenosem dat
- vybrané modely disponují rychlým nabíjením QC3.0 a PD 18 W
- 6 ochranných elektrických prvků
- funkce Passthrough, automatické spuštění i vypnutí
- bílá LED indikace



- kapacita akumulátoru: 5 000 mAh/18,5 Wh
- typ akumulátoru: Li-Po 3,7 V
- rychlé nabíjení: ne
- max. vstupní proud: 2 000 mA/5 V DC
- typ vstupního rozhraní: micro USB
- doba nabíjení: 4 hodiny
- max. výstupní proud: 2 100 mA/5 V DC
- typ výstupního rozhraní: 2x USB-A
- příbalený kabel: 2 v 1 USB-A /USB-C, data

- LED indikátor nabíjení: ano
- LED indikátor stavu baterie: ano
- auto ON/OFF: ano
- passthrough: ano
- materiál: ABS plast
- barva: černá
- hmotnost: 118 g
- rozměr: 92 × 62 × 15 mm



B0521B

1/-/-/28

16 13 052 100

ALPHA 5



- kapacita akumulátoru: 5 000 mAh/18,5 Wh
- typ akumulátoru: Li-Po 3,7 V
- rychlé nabíjení: ne
- max. vstupní proud: 2 000 mA/5 V DC
- typ vstupního rozhraní: micro USB
- doba nabíjení: 4 hodiny
- max. výstupní proud: 2 100 mA/5 V DC
- typ výstupního rozhraní: 2x USB-A
- příbalený kabel: 2 v 1 USB-A /USB-C, data

- LED indikátor nabíjení: ano
- LED indikátor stavu baterie: ano
- auto ON/OFF: ano
- passthrough: ano
- materiál: ABS plast
- barva: bílá
- hmotnost: 118 g
- rozměr: 92 × 62 × 15 mm



B0521W

1/-/-/28

16 13 052 101

ALPHA 5



- kapacita akumulátoru: 10 000 mAh/37 Wh
- typ akumulátoru: Li-Po 3,7 V
- rychlé nabíjení: ne
- max. vstupní proud: 2 000 mA/5 V DC
- typ vstupního rozhraní: micro USB
- doba nabíjení: 6 hodin
- max. výstupní proud: 2 100 mA/5 V DC
- typ výstupního rozhraní: 2x USB-A
- příbalený kabel: micro USB, USB-C, data



- LED indikátor nabíjení: ano
- LED indikátor stavu baterie: ano
- auto ON/OFF: ano
- passthrough: ano
- materiál: ABS plast
- barva: černá
- hmotnost: 220 g
- rozměr: 138 × 68 × 16 mm



B0526B

1/-/-28

16 13 052 600

ALPHA 10S

- kapacita akumulátoru: 10 000 mAh/37 Wh
- typ akumulátoru: Li-Po 3,7 V
- rychlé nabíjení: ne
- max. vstupní proud: 2 000 mA/5 V DC
- typ vstupního rozhraní: micro USB
- doba nabíjení: 6 hodin
- max. výstupní proud: 2 100 mA/5 V DC
- typ výstupního rozhraní: 2x USB-A
- příbalený kabel: micro USB, USB-C, data



- LED indikátor nabíjení: ano
- LED indikátor stavu baterie: ano
- auto ON/OFF: ano
- passthrough: ano
- materiál: ABS plast
- barva: bílá
- hmotnost: 220 g
- rozměr: 138 × 68 × 16 mm



B0526W

1/-/-28

16 13 052 601

ALPHA 10S

- kapacita akumulátoru: 10 000 mAh/37 Wh
- typ akumulátoru: Li-Po 3,7 V
- rychlé nabíjení: PD 18 W + QC 3.0
- max. vstupní proud: DC 5 V/2 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A
- typ vstupního rozhraní: 1x micro USB, 1x USB-C
- doba nabíjení: 4 hodiny (s QC)
- max. výstupní proud: DC 5 V/3 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A
- typ výstupního rozhraní: 1x USB-A, 1x USB-C
- příbalený kabel: micro USB, USB-C, data



- LED indikátor nabíjení: ano
- LED indikátor stavu baterie: ano
- auto ON/OFF: ano
- passthrough: ano
- materiál: ABS plast
- barva: černá
- hmotnost: 220 g
- rozměr: 138 × 68 × 16 mm



B0524B

1/-/-28

16 13 052 400

ALPHAQ 10

- kapacita akumulátoru: 10 000 mAh/37 Wh
- typ akumulátoru: Li-Po 3,7 V
- rychlé nabíjení: PD 18 W + QC 3.0
- max. vstupní proud: DC 5 V/2 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A
- typ vstupního rozhraní: 1x micro USB, 1x USB-C
- doba nabíjení: 4 hodiny (s QC)
- max. výstupní proud: DC 5 V/3 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A
- typ výstupního rozhraní: 1x USB-A, 1x USB-C
- příbalený kabel: micro USB, USB-C, data



- LED indikátor nabíjení: ano
- LED indikátor stavu baterie: ano
- auto ON/OFF: ano
- passthrough: ano
- materiál: ABS plast
- barva: bílá
- hmotnost: 220 g
- rozměr: 138 × 68 × 16 mm



B0524W

1/-/-28

16 13 052 401

ALPHAQ 10

- kapacita akumulátoru: 20 000 mAh/74 Wh
- typ akumulátoru: Li-Po 3,7 V
- rychlé nabíjení: ne
- max. vstupní proud: 2 000 mA/5 V DC
- typ vstupního rozhraní: 1x micro USB, 1x USB-C
- doba nabíjení: 12 hodin
- max. výstupní proud: 2 100 mA/5 V DC
- typ výstupního rozhraní: 2x USB-A, 1x USB-C
- příbalený kabel: 2 v 1 USB-A/USB-C, data



- LED indikátor nabíjení: ano
- LED indikátor stavu baterie: ano
- auto ON/OFF: ano
- passthrough: ano
- materiál: ABS plast
- barva: černá
- hmotnost: 386 g
- rozměr: 154 × 64 × 25 mm



B0523B

1/-/-20

16 13 052 300

ALPHA 20

- kapacita akumulátoru: 20 000 mAh/74 Wh
- typ akumulátoru: Li-Po 3,7 V
- rychlé nabíjení: ne
- max. vstupní proud: 2 000 mA/5 V DC
- typ vstupního rozhraní: 1× micro USB, 1× USB-C
- doba nabíjení: 12 hodin
- max. výstupní proud: 2 100 mA/5 V DC
- typ výstupního rozhraní: 2× USB-A, 1× USB-C
- přibalený kabel: 2 v 1 USB-A /USB-C, data

- LED indikátor nabíjení: ano
- LED indikátor stavu baterie: ano
- auto ON/OFF: ano
- passthrough: ano
- materiál: ABS plast
- barva: bílá
- hmotnost: 386 g
- rozměr: 154 × 64 × 25 mm



2×



8×



B0523W

16 13 052 301

1/-/-/20

ALPHA 20

- kapacita akumulátoru: 20 000 mAh/74 Wh
- typ akumulátoru: Li-Po 3,7 V
- rychlé nabíjení: PD 18 W + QC 3.0
- max. vstupní proud: DC 5 V/2 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A
- typ vstupního rozhraní: 1× micro USB, 1× USB-C
- doba nabíjení: 7 hodin (s QC)
- max. výstupní proud: DC 5 V/3 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A
- typ výstupního rozhraní: 1× USB-A, 1× USB-C
- přibalený kabel: micro USB, USB-C, data

- LED indikátor nabíjení: ano
- LED indikátor stavu baterie: ano
- auto ON/OFF: ano
- passthrough: ano
- materiál: ABS plast
- barva: černá
- hmotnost: 368 g
- rozměr: 154 × 64 × 25 mm



2×



8×



B0525B

16 13 052 500

1/-/-/24

ALPHAQ 20

- kapacita akumulátoru: 20 000 mAh/74 Wh
- typ akumulátoru: Li-Po 3,7 V
- rychlé nabíjení: PD 18 W + QC 3.0
- max. vstupní proud: DC 5 V/2 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A
- typ vstupního rozhraní: 1× micro USB, 1× USB-C
- doba nabíjení: 7 hodin (s QC)
- max. výstupní proud: DC 5 V/3 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A
- typ výstupního rozhraní: 1× USB-A, 1× USB-C
- přibalený kabel: micro USB, USB-C, data

- LED indikátor nabíjení: ano
- LED indikátor stavu baterie: ano
- auto ON/OFF: ano
- passthrough: ano
- materiál: ABS plast
- barva: bílá
- hmotnost: 368 g
- rozměr: 154 × 64 × 25 mm



2×



8×



B0525W

16 13 052 501

1/-/-/24

ALPHAQ 20

USB nabíječky

- rychlejší nabíjení než prostřednictvím USB portu v notebooku
- USB adaptéry do zásuvky nebo do auta s 1–4 USB výstupy
- inteligentní funkce pro rychlé nabíjení i ochranu příp. zařízení
- minimální ztráty energie při jejím přenosu
- BASIC–Kvalitní ekonomická řada nabíječek
- SMART–Vyšší výstupní proud umožní nabíjet více zařízení najednou
- QUICK–Rychlé nabíjení pro zařízení s procesory Qualcomm

max. výstup 1× USB: QC 3.0–2.0 (5–12 V/1,5–3,0 A/18 W) = max. výstup celkem: QC 3.0–2.0 (5–12 V/1,5–3,0 A/18 W) = vstupní napětí: 100–240 V~ 50/60 Hz = nabíjení: quick = počet USB výstupů: 1 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone, tablet = rozměr: 66 × 45 × 23 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0113

17 04 011 300

1/-/-/50

V0113

max. výstup 1× USB: 5 V/2,4 A/12 W = max. výstup celkem: 5 V/2,4 A/12 W = vstupní napětí: 100–240 V~ 50/60 Hz = nabíjení: smart = počet USB výstupů: 2 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone, tablet = LED indikace = výstupní proud: USB max. 2 400 mA = typ napájení: kabel mikro USB - USB 50 cm součást balení = rozměr: 72 × 57 × 34 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0118
17 04 011 800

1/-/-/24
V0118



max. výstup 1× USB: 5 V/2,0 A/10 W = max. výstup celkem: 5 V/3,1 A/15,5 W = vstupní napětí: 100–240 V~ 50/60 Hz = nabíjení: smart = počet USB výstupů: 2 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone, tablet = typ napájení: kabel micro USB 1 m, USB-C redukce v balení = rozměr: 85 × 46 × 26 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0119
17 04 011 900

1/-/-/25
V0119



max. výstup 1× USB: 5 V/2,4 A/12 W = max. výstup celkem: 5 V/6,8 A/34 W = vstupní napětí: 100–240 V~ 50/60 Hz = nabíjení: smart = počet USB výstupů: 4 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone, tablet = LED indikace = rozměr: 62 × 57 × 50 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0117
17 04 011 700

1/-/-/30
V0117



max. výstup 1× USB: 5 V/2,1 A/10,5 W = max. výstup celkem: 5 V/3,1 A/15,5 W = vstupní napětí: 100–240 V~ 50/60 Hz = nabíjení: smart = počet USB výstupů: 2 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone, tablet = rozměr: 70 × 45 × 26 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0114
17 04 011 400

1/-/4/36
V0114



max. výstup 1× USB: 5 V/1 A/5 W = max. výstup celkem: 5 V/1 A/5 W = vstupní napětí: 100–240 V~ 50/60 Hz = nabíjení: basic = počet USB výstupů: 1 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone = rozměr: 47 × 36 × 18 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0115
17 04 011 500

1/-/-/50
V0115



max. výstup 1× USB: 5 V/1 A/5 W = max. výstup celkem: 5 V/1 A/5 W = vstupní napětí: 100–240 V~ 50/60 Hz =
nabíjení: basic = počet USB výstupů: 1× kabel = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro:
smartphone = rozměr: 47 × 36 × 18 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0116 1/-/-/50
17 04 011 600 V0116

max. výstup 1× USB: první USB QC 3.0–2.0 (3,6–12 V/1,5–3 A/18 W + druhé USB 5 V/2,1 A/10,5 W) = max.
výstup celkem: 3,6–12 V/1,5–3 A/28,5 W = vstupní napětí: 12–24 V DC = nabíjení: quick = počet USB výstupů: 2
= ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone, tablet = LED indikace = rozměr: 72 × 38 ×
32 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0213 1/-/20/40
17 04 021 300 V0213

max. výstup 1× USB: 3,6–12 V/1,5–3 A/18 W = max. výstup celkem: 3,6–12 V/1,5–3 A/18 W = vstupní napětí:
12–24 V DC = nabíjení: quick = počet USB výstupů: 1 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro:
smartphone, tablet = LED indikace = rozměr: 60 × 32 × 33 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0215 1/-/20/40
17 04 021 500 V0215

max. výstup 1× USB: 5 V/2,1 A/10,5 W = max. výstup celkem: 5 V/2,1 A/10,5 W = vstupní napětí: 12–24 V DC =
nabíjení: basic = počet USB výstupů: 1 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone,
tablet = LED indikace = typ napájení: kabel micro USB 1 m, USB-C redukce v balení = rozměr: 65 × 28 × 28 mm
= prodejní obal: 1 ks, blistr



V0219 1/-/-/25
17 04 021 900 V0219

max. výstup 1× USB: 5 V/2,1 A/10,5 W = max. výstup celkem: 5 V/7,3 A/36,5 W = vstupní napětí: 12–24 V DC =
nabíjení: smart = počet USB výstupů: 2 + 2× kabel = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro:
smartphone, tablet = LED indikace = rozměr: 72 × 38 × 32 mm a 68 × 50 × 23 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0216 1/-/20/40
17 04 021 600 V0216

max. výstup 1× USB: 5 V/2,4 A/12 W = max. výstup celkem: 5 V/6,8 A/34 W = vstupní napětí: 12–24 V DC = nabíjení: smart = počet USB výstupů: 4 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone, tablet = LED indikace = rozměr: 72 × 38 × 32 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0214

1/-/20/40

17 04 021 400

V0214

max. výstup 1× USB: 5 V/2,1 A/10,5 W = max. výstup celkem: 5 V/3,1 A/15,5 W = vstupní napětí: 12–24 V DC = nabíjení: smart = počet USB výstupů: 1 + 1× kabel = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone, tablet = rozměr: 81 × 26 × 22 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0217

1/-/20/40

17 04 021 700

V0217

max. výstup 1× USB: 5 V/2,1 A/10,5 W = max. výstup celkem: 5 V/2,1 A/10,5 W = vstupní napětí: 12–24 V DC = nabíjení: smart = počet USB výstupů: 2 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone, tablet = LED indikace = rozměr: 84 × 49 × 23 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0212

1/-/-/50

17 04 021 200

V0212

max. výstup 1× USB: 5 V/1 A/5 W = max. výstup celkem: 5 V/1 A/5 W = vstupní napětí: 12–24 V DC = nabíjení: basic = počet USB výstupů: 1 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone = LED indikace = rozměr: 57 × 28 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0218

1/-/20/40

17 04 021 800

V0218

zdroj světla: 3× LED průměr 5 mm = napájení: 230 V~/50 Hz, max. 0,3 W = automatické zapnutí/vypnutí = vypínač = fotosenzor = rozměr: 60 × 73 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



P3313

1/-/4/16

14 56 000 100

P3313

max. výstup 1× USB: QC 3.0-2.0, PD (5-12 V/1,5-3,0 A/18 W) = max. výstup celkem: QC 3.0-2.0, PD (5-12 V/1,5-3,0 A/30 W) = vstupní napětí: 100-240 V~ 50/60 Hz = nabíjení: quick = počet USB výstupů: 2 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone, tablet = rozměr: 91 × 54 × 27 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0120
17 04 012 000

1/-/-/56
V0120

max. výstup 1× USB: QC 3.0-2.0, PD (5-12 V/1,5-3,0 A/18 W) = vstupní napětí: QC 3.0-2.0, PD (5-12 V/1,5-3,0 A/30 W) = nabíjení: quick = počet USB výstupů: 2 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone, tablet = rozměr: 63 × 37 × 27 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0220
17 04 022 000

1/-/-/64
V0220

max. výstup 1× USB: 5 V/2,0 A/10 W = vstupní napětí: 9 V/1,67 A/15 W = nabíjení: basic = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone, tablet = rozměr: 125 × 125 × 9 mm = prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



V0121
17 04 022 100

1/-/-/30
V0121

max. výstup 1× USB: 5 V/1,5 A/7,5 W + QC 3.0-2.0 (9 V/1,2 A/10 W) = vstupní napětí: 5 V/2 A/10 W + 9 V/1,67 A/15 W = nabíjení: quick = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone = LED indikace = rozměr: 100 × 70 × 125 mm = prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



V0221
17 04 022 500

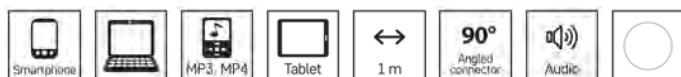
1/-/-/16
V0221

konektory: 3,5 mm vidlice přímá – 3,5 mm vidlice úhlová = stereo = délka: 1 m = prodejní obal: 1 ks, krabička

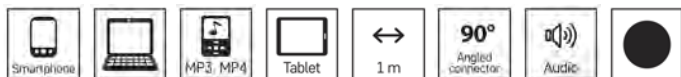


SM7031W
23 35 073 100

1/-/25/100
SM7031W



konektory: 3,5 mm vidlice přímá – 3,5 mm vidlice úhlová = stereo = délka: 1 m = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7031BL

1/-/25/50

23 35 073 110

SM7031BL

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7006W

1/-/25/100

23 35 070 610

SM7006W

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7006B

1/-/25/100

23 35 070 620

SM7006B

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7006G

1/-/25/100

23 35 070 630

SM7006G

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7006P

1/-/25/100

23 35 070 640

SM7006P

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7006Y 1/-/25/100
23 35 070 650 SM7006Y

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge: ano, 2 A = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7004W 1/-/25/100
23 35 070 410 SM7004W

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge: ano, 2 A = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7004B 1/-/25/100
23 35 070 420 SM7004B

konektory: A vidlice přímá – micro B vidlice úhlová oboustranná = USB verze: 2.0 = Quick Charge: ano, 2 A = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



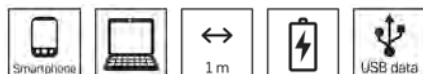
SM7005BL 1/-/25/100
23 35 070 500 SM7005BL

konektory: A vidlice – C vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7025W 1/-/25/100
23 35 072 500 SM7025W

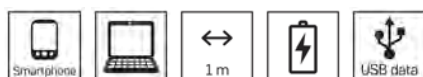
konektory: A vidlice – C vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7025BL
23 35 072 501

1/-/25/100
SM7025BL

konektory: A vidlice – C vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7025B
23 35 072 502

1/-/25/100
SM7025B

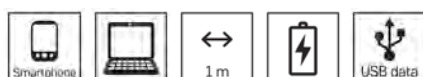
konektory: A vidlice – C vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7025G
23 35 072 503

1/-/25/100
SM7025G

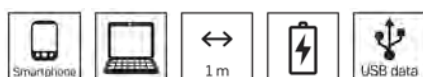
konektory: A vidlice – C vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7025P
23 35 072 504

1/-/25/100
SM7025P

konektory: A vidlice – C vidlice = USB verze: 3.1 = Quick Charge = ano, 3 A = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7021BL
23 35 072 100

1/-/25/100
SM7021BL

konektory: C vidlice – C vidlice = USB verze: 3.1 = Quick Charge: ano, 3 A = délka: 1 m = použití: nabíjení/data =
prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7022BL 1/-/25/50
23 35 072 200 SM7022BL

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 0,2 m = použití: nabíjení/data =
prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7007BL 1/-/25/100
23 35 070 710 SM7007BL

konektory: A vidlice – C vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 0,2 m = použití: nabíjení/data =
prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7024W 1/-/25/100
23 35 072 410 SM7024W

konektory: A vidlice – i16P vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks,
krabička



SM7013W 1/-/25/100
23 35 071 310 SM7013W

konektory: A vidlice – i16P vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks,
krabička



SM7013BL 1/-/25/100
23 35 071 320 SM7013BL

konektory: A vidlice – micro B/C/i16P vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7052 1/-/25/100
23 35 072 210 SM7052

konektory: micro B zásuvka – C vidlice = USB verze: 2.0 = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7023 1/-/25/100
23 35 072 310 SM7023

konektory: A vidlice – i16P vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička

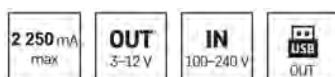


SM7014W 1/-/25/100
23 35 071 410 SM7014W

Univerzální síťové adaptéry

- napájí zařízení se zabudovaným akumulátorem
- adaptéry EMOS mají sadu výměnných konektorů (hřebínek)
- vybrané modely s podporou Quick Charge – rychlejší nabíjení
- pulzní zdroje vyhovují slaboproudým zařízením (svítilny, antény)

max. výstup 1× USB: 5 V/2,0 A/10 W = max. výstup celkem: 5 V/2,0 A/10 W = vstupní napětí: 100–240 V~ 50/60 Hz = počet USB výstupů: 1 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: univerzální = LED indikace = výstupní napětí: 3 V, 4,5 V, 5 V, 6 V, 7,5 V, 9 V, 12 V = výstupní proud: max. 2 250 mA = rozměr konektoru: B 3,5/15; C 3,0×1,0/10; D 5,0×2,1/12; G 5,5×2,5/10; H 3,5×1,35/10; I 4×1,7/10; S 2,35×0,75/8,7 = typ napájení: kabel + sada DC konektorů + USB out = rozměr: 50 × 80 × 32 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



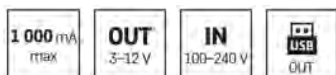
N3113 1/-/24
17 03 225 021 N3113

max. výstup 1× USB: 5 V/2,0 A/10 W = max. výstup celkem: 5 V/2,0 A/10 W = vstupní napětí: 100–240 V~ 50/60 Hz = počet USB výstupů: 1 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: univerzální = LED indikace = výstupní napětí: 3 V, 4,5 V, 5 V, 6 V, 7,5 V, 9 V, 12 V = výstupní proud: max. 1 500 mA = rozměr konektoru: B 3,5/15; C 3,0×1,0/10; D 5,0×2,1/12; G 5,5×2,5/10; H 3,5×1,35/10; I 4×1,7/10; S 2,35×0,75/8,7 = typ napájení: kabel + sada DC konektorů + USB out = rozměr: 50 × 80 × 32 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



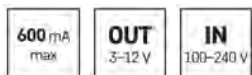
N3112 1/-/-/24
17 03 150 021 N3112

max. výstup 1× USB: 5 V/2,0 A/10 W = max. výstup celkem: 5 V/2,0 A/10 W = vstupní napětí: 100–240 V~ 50/60 Hz = počet USB výstupů: 1 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: univerzální = LED indikace = výstupní napětí: 3 V, 4,5 V, 5 V, 6 V, 7,5 V, 9 V, 12 V = výstupní proud: max. 1 000 mA = rozměr konektoru: B 3,5/15; C 3,0×1,0/10; D 5,0×2,1/12; G 5,5×2,5/10; H 3,5×1,35/10; I 4×1,7/10; S 2,35×0,75/8,7 = typ napájení: kabel + sada DC konektorů + USB out = rozměr: 50 × 80 × 32 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



N3111 1/-/-/24
17 03 100 021 N3111

vstupní napětí: 100–240 V~ 50/60 Hz = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: univerzální = LED indikace = výstupní napětí: 3 V, 4,5 V, 5 V, 6 V, 7,5 V, 9 V, 12 V = výstupní proud: max. 600 mA = rozměr konektoru: B 3,5/15; C 3,0×1,0/10; D 5,0×2,1/12; G 5,5×2,5/10; H 3,5×1,35/10; I 4×1,7/10; S 2,35×0,75/8,7 = rozměr: 36 × 66 × 30 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr

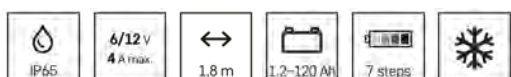


N3110 1/-/-/24
17 03 060 021 N3110

Nabíječky autobaterií, testery

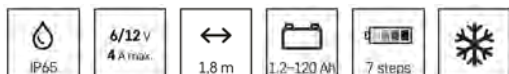
- k nabíjení autobaterií a jiných akumulátorů
- s napětím 6 nebo 12 V a kapacitou 1,2–120 Ah
- diagnostikuje typ připojené baterie a vybere jí vhodný program
- rychlost a intenzitu nabíjení přizpůsobí i okolní teplotě
- připojená nonstop prodlouží život baterii v málo používaném autě
- lehce poškozené akumulátory vrátí do původní kondice
- s ochranou proti zkratu a přepólování

určeno pro: automobily, motocykly, záložní aku, olověné aku WET (kyselinové), MF (bezúdržbové), VRLA, AGM i GEL = nabíjení: 6 V (1,2 Ah–14 Ah), 12 V (1,2 Ah–120 Ah) = nabíjecí kabel: 1,8 m je ukončený svorkami = režim desulfatace = udržovací režim = program pro chladné počasí = ochrana proti zkratu a přepólování = vstup: 220–240 V AC/50 Hz/600 mA = krytí: IP65 = prodejní obal: 1 ks, krabice



N1014 1/-/-/12
16 06 025 000 EE04A

určeno pro: auto, moto, záložní aku, olov. aku WET (kyselin.), MF (bezúdržbové), VRLA, AGM i GEL a 12,8 V LiFePO4 = nabíjení: 6/12 V, 1,2 Ah–30 Ah; 12,8 V LiFePO4, 2 Ah–15 Ah = nabíjecí kabel: 1,8 m je ukončený svorkami = režim desulfatace = udržovací režim = ochrana proti zkratu a přepólování = vstup: 220–240 V AC/50 Hz/300 mA = krytí: IP65 (kryt nabíječe) = prodejní obal: 1 ks, krabice



N1015

1/-/-/20

16 08 000 001

E-CC008A

Svítilny



Svítilny GP

GP Design

GP Design

- prodloužená záruční doba: 5 let
- profesionální ruční svítilny se super výkonnými CREE LED čipy
- z tvrzeného leteckého hliníku – odolá extrémním teplotám i pádům
- držitel ocenění Red Dot Design Award
- bateriové nebo dobíjecí
- testované záchranáři: nízká hmotnost, doba svícení, voděodolnost
- bohaté příslušenství: textilní pouzdro, poutko a těsnící kroužky



- zdroj světla: CREE SMD LED
- maximální světelný tok: 1 050 lm
- maximální dosvit: 210 m
- počet režimů svícení: 6
- doba svícení: 2–65 h
- fokus
- nárazuvzdornost: 1,5 m
- voděodolnost: IPX8
- nabíjecí
- napájení: Li-Ion/3× AAA/2× CR123A
- typ baterie: 18650/3,7 V/2 600 mAh
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 3 h
- vybavení: textilní poutko
- rozměr: 39 × 137 mm
- hmotnost: XXX g/135 g
- prodejní obal: 1 ks, dárkové balení



P8413

1/-/2/16

14 52 001 300

PSR52

- zdroj světla: CREE SMD LED
- maximální světelný tok: 470 lm
- maximální dosvit: 240 m
- počet režimů svícení: 5
- doba svícení: 2–12 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: 1,5 m
- voděodolnost: IPX8
- nabíjecí
- napájení: Li-Ion
- typ baterie: 18650/3,7 V/2 600 mAh
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 4 h
- typ napájecího konektoru: mikro USB
- vybavení: kroužek s hroty, textilní poutko
- rozměr: 39 × 175 mm
- hmotnost: XXX g/160 g
- prodejní obal: 1 ks, dárkové balení



P8414

1/-/2/16

14 52 001 400

PSR51

- zdroj světla: CREE SMD LED
- maximální světelný tok: 1 000 lm
- maximální dosvit: 180 m
- počet režimů svícení: 4
- doba svícení: 1,25–48 h
- fokus
- nárazuvzdornost: 1,5 m
- voděodolnost: IPX4
- nabíjecí
- napájení: Li-Ion
- typ baterie: 18650/3,8 V/2 600 mAh
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 4 h
- typ napájecího konektoru: mikro USB
- vybavení: textilní poutko
- rozměr: 35 × 166 mm
- hmotnost: 143 g (+/- 7 g)
- prodejní obal: 1 ks, dárkové balení

**P8412**

1/-/2/16

14 52 001 200

PR57

- zdroj světla: CREE SMD LED
- maximální světelný tok: 450 lm
- maximální dosvit: 135 m
- počet režimů svícení: 4
- doba svícení: 1,5–48 h
- fokus
- nárazuvzdornost: 1,5 m
- voděodolnost: IPX4
- nabíjecí: ne
- napájení: 4× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: nenabíjecí
- vybavení: textilní poutko
- rozměr: 39,5 × 129,7 mm
- hmotnost: 149 g (+/- 7 g)
- prodejní obal: 1 ks, dárkové balení

**P8404**

1/-/6/24

14 52 000 400

P55

- zdroj světla: CREE SMD LED
- maximální světelný tok: 300 lm
- maximální dosvit: 120 m
- počet režimů svícení: 4
- doba svícení: 2,5–28 h
- fokus
- nárazuvzdornost: 1,5 m
- voděodolnost: IPX4
- nabíjecí: ne
- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: nenabíjecí
- vybavení: textilní poutko
- rozměr: 36 × 122,8 mm
- hmotnost: 115 g (+/- 7 g)
- prodejní obal: 1 ks, dárkové balení

**P8403**

1/-/6/24

14 52 000 300

P53

- zdroj světla: CREE SMD LED
- maximální světelný tok: 150 lm
- maximální dosvit: 85 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 3–9 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: 1,5 m
- voděodolnost: IPX4
- nabíjecí: ne
- napájení: 1× AA
- typ baterie: LR6 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: nenabíjecí
- vybavení: textilní poutko
- rozměr: 25,4 × 111 mm
- hmotnost: 52 g (+/- 5 g)
- prodejní obal: 1 ks, dárkové balení

**P8401**

1/-/6/24

14 52 000 100

P15

GP Xplor

GP Batteries

- nezbytná součást vybavení nadšených sportovců i profesionálů
- špičkové CREE LED čipy zajišťují vysoký světelný tok: 200–300 lm
- 4 režimy svícení (+ 1 speciální u každé) a dosvit min. 120 m
- voděodolné (IPX6) a nárazuvzdorné (z výšky až 1 m)
- na mikrotužkové baterie (AAA) nebo nabíjecí provedení
- kompatibilní s jednorázovými i nabíjecími bateriemi
- Button Lock – zámek tlačítka chrání před nechtěným zapnutím



- zdroj světla: CREE SMD LED
- maximální světelný tok: 300 lm
- maximální dosvit: 157 m
- počet režimů svícení: 4
- doba svícení: 5–69 h
- reflexní pásek
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: IPX6
- nabíjecí

- napájení: 3× AAA
- typ baterie: HR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- speciální funkce: mód automatického stmívání, bezp
- příslušenství: mikro USB kabel
- rozměr: 34 × 46 × 56 mm
- hmotnost: 110 g
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



P8562

1/-/6/24

14 51 085 620

PHR15

- zdroj světla: CREE SMD LED
- maximální světelný tok: 300 lm
- maximální dosvit: 157 m
- počet režimů svícení: 4
- doba svícení: 5–69 h
- reflexní pásek
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: IPX6
- nabíjecí: ne

- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- speciální funkce: stmívání pohybem ruky, bezpečnos
- rozměr: 34 × 46 × 56 mm
- hmotnost: 110 g
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



P8561

1/-/6/24

14 51 085 610

PH15

- zdroj světla: CREE SMD LED + 2× LED
- maximální světelný tok: 200 lm
- maximální dosvit: 120 m
- počet režimů svícení: 5
- doba svícení: 7–69 h
- reflexní pásek
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: IPX6
- nabíjecí: ne

- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- speciální funkce: bezpečnostní režim zablokování tla
- rozměr: 34 × 46 × 56 mm
- hmotnost: 110 g
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



P8560

1/-/6/24

14 51 085 600

PH14

GP Discovery

GP Batteries

- kvalitní celokovové ruční svítilny a čelovky GP pro každý den
- výkonné, a přitom úsporné LED čipy (u některých CREE LED)
- kompatibilní s alkalickými i nabíjecími bateriemi
- povrchová ochrana odolná vůči poškrábání
- voděodolnost až IPX7 (CR41 funguje i krátce ponořená pod vodu)



- zdroj světla: 4× LED
- maximální světelný tok: 40 lm
- maximální dosvit: 8 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 2–6 h
- reflexní pásek: ne
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne

- napájení: 2× CR2025
- baterie součástí balení
- rozměr: 37 × 36 × 20 mm
- hmotnost: 31 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P8551G

1/-/-12

14 51 703 100

CH31

- zdroj světla: 4× LED
- maximální světelný tok: 40 lm
- maximální dosvit: 8 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 2–6 h
- reflexní pásek: ne
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne

- napájení: 2× CR2025
- baterie součástí balení
- rozměr: 37 × 36 × 20 mm
- hmotnost: 31 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P85510

1/-/-12

14 51 703 101

CH31

- zdroj světla: 4× LED
- maximální světelný tok: 40 lm
- maximální dosvit: 8 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 2–6 h
- reflexní pásek: ne
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne

- napájení: 2× CR2025
- baterie součástí balení
- rozměr: 37 × 36 × 20 mm
- hmotnost: 31 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P8551P

1/-/-12

14 51 703 102

CH31

- zdroj světla: 4× LED
- maximální světelný tok: 40 lm
- maximální dosvit: 8 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 2–6 h
- reflexní pásek: ne
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne

- napájení: 2× CR2025
- baterie součástí balení
- rozměr: 37 × 36 × 20 mm
- hmotnost: 31 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P8551B

1/-/-12

14 51 703 103

CH31

- zdroj světla: 4× LED
- maximální světelný tok: 40 lm
- maximální dosvit: 8 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 2–6 h
- reflexní pásek: ne
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne
- napájení: 2× CR2025
- baterie součástí balení
- rozměr: 37 × 36 × 20 mm
- hmotnost: 31 g
- prodejní obal: 16 ks, display box

**P8551A**

1/-/1/2

14 51 703 105

CH31

- zdroj světla: 3× LED
- maximální světelný tok: 80 lm
- maximální dosvit: 30 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 8–16 h
- reflexní pásek: ne
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne
- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- rozměr: 63 × 50 × 80 mm
- hmotnost: 83 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr

**P8552**

1/-/-/10

14 51 703 201

CH32

- zdroj světla: Osram SMD LED + LED
- maximální světelný tok: 100 lm
- maximální dosvit: 40 m
- počet režimů svícení: 4
- doba svícení: 1,5–6,5 h
- reflexní pásek: ne
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: IPX4
- nabíjecí: ne
- napájení: 1× AA
- typ baterie: LR6 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- rozměr: 60 × 40 × 30 mm
- hmotnost: 78 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr

**P8553**

1/-/-/10

14 51 703 301

CH33

- zdroj světla: CREE SMD LED + 2× LED
- maximální světelný tok: 160 lm
- maximální dosvit: 90 m
- počet režimů svícení: 4
- doba svícení: 3–20 h
- reflexní pásek: ne
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: IPX4
- nabíjecí: ne
- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- speciální funkce: vypínání pohybem ruky
- rozměr: 60 × 70 × 35 mm
- hmotnost: 93 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr

**P8554**

1/-/-/10

14 51 703 400

CH34

- zdroj světla: CREE SMD LED
- maximální světelný tok: 600 lm
- maximální dosvit: 130 m
- počet režimů svícení: 5
- doba svícení: 40 s–60 h
- reflexní pásek: ne
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: IPX4
- nabíjecí: ne
- napájení: Li-Ion
- typ baterie: 18650/3,7 V/2 600 mAh
- baterie součástí balení
- příslušenství: mikro USB kabel
- rozměr: 106 × 27 × 27 mm
- hmotnost: 153 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr

**P8555**

1/-/-/10

14 51 703 500

CHR35

- zdroj světla: 1× LED
- maximální světelný tok: 10 lm
- maximální dosvit: 10 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 5 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: IPX4
- nabíjecí: ne

- napájení: 4× LR41
- baterie součástí balení
- vybavení: kovová karabina
- rozměr: 12,6 × 37 mm
- hmotnost: 12 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P8501

1/-/12/72

14 51 701 100

CK11

- zdroj světla: 1× LED
- maximální světelný tok: 10 lm
- maximální dosvit: 10 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 5 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: IPX4
- nabíjecí: ne

- napájení: 4× LR41
- baterie součástí balení
- vybavení: kovová karabina
- rozměr: 12,6 × 37 mm
- hmotnost: 12 g
- prodejní obal: 20 ks, display box



P8501A

1/-/1/2

14 51 701 101

CK11

- zdroj světla: 1× LED
- maximální světelný tok: 20 lm
- maximální dosvit: 12 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 3 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: IPX4
- nabíjecí: ne

- napájení: 1× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: nenabíjecí
- vybavení: kovová karabina
- rozměr: 18 × 89 mm
- hmotnost: 37 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P8502

1/-/12/72

14 51 701 200

CK12

- zdroj světla: 1× LED
- maximální světelný tok: 20 lm
- maximální dosvit: 12 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 3 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: IPX4
- nabíjecí: ne

- napájení: 1× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: nenabíjecí
- vybavení: kovová karabina
- rozměr: 18 × 89 mm
- hmotnost: 37 g
- prodejní obal: 16 ks, display box



P8502A

1/-/1/2

14 51 701 201

CK12

- zdroj světla: 1× LED
- maximální světelný tok: 20 lm
- maximální dosvit: 12 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 3 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: IPX4
- nabíjecí: ne

- napájení: 1× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: nenabíjecí
- vybavení: kovová spona
- rozměr: 14,2 × 100 mm
- hmotnost: 50 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P8503

1/-/1/12

14 51 702 100

CP21

- zdroj světla: COB LED + CREE SMD LED
- maximální světelný tok: 180 lm
- maximální dosvit: 100 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 2–20 h
- fokus
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: IPX4
- nabíjecí: ne
- napájení: 2× AA
- typ baterie: LR6 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: nenabíjecí
- vybavení: magnet, kovová spona
- rozměr: 26 × 165 mm
- hmotnost: 128 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P8504 1/-/-/12
14 51 703 300 C33

- zdroj světla: CREE SMD LED
- maximální světelný tok: 85 lm
- maximální dosvit: 75 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 2 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: IPX4
- nabíjecí: ne
- napájení: 1× AA
- typ baterie: LR6 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: nenabíjecí
- vybavení: textilní poutko
- rozměr: 22,5 × 95 mm
- hmotnost: 64 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P8505 1/-/-/12
14 51 703 104 C31

- zdroj světla: CREE SMD LED
- maximální světelný tok: 300 lm
- maximální dosvit: 100 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 4,5–15 h
- fokus
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: IPX4
- nabíjecí: ne
- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: nenabíjecí
- vybavení: textilní poutko
- rozměr: 32 × 108 mm
- hmotnost: 120 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P8506 1/-/-/12
14 51 703 200 C32

- zdroj světla: CREE SMD LED
- maximální světelný tok: 650 lm
- maximální dosvit: 135 m
- počet režimů svícení: 4
- doba svícení: 5,5–40 h
- fokus
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: IPX7
- nabíjecí
- napájení: Li-Ion
- typ baterie: 18650/3,7 V/2 600 mAh
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 3 h
- typ napájecího konektoru: mikro USB
- vybavení: textilní poutko
- rozměr: 33 × 136 mm
- hmotnost: 179 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P8511 1/-/-/12
14 51 704 100 CR41

Svítilny EMOS

LED ruční kovové svítilny

- kvalitní hliník na povrchu zajišťuje svítilnám lehkost a odolnost
- bateriové i nabíjecí (s adaptérem do sítě i autozásuvky)
- většina modelů obsahuje špičkové CREE LED čipy
- doba svícení: 2–98 hodin
- dosvit: až 286 m

- zdroj světla: LED
- maximální světelný tok: 300 lm
- maximální dosvit: 286 m
- počet režimů svícení: 5
- doba svícení: 15 h
- fokus
- nabíjecí
- napájení: Li-Ion 18650 nebo 3× AAA
- typ baterie: 1 400 mAh/3,7 V

- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 3,5 h
- vybavení: poutko
- rozměr: 190 × 40 mm
- hmotnost: 206 g
- prodejní obal: 1 ks, plastový box



P4524

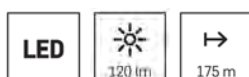
1/-/10/20

14 50 000 230

E-1102

- zdroj světla: LED
- maximální světelný tok: 120 lm
- maximální dosvit: 175 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 23 h
- fokus
- nárazuvzdornost
- voděodolnost
- nabíjecí: ne

- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: klip
- rozměr: 34 × 134 mm
- hmotnost: 189 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P3839

1/-/6/48

14 40 013 104

LFT1328

- zdroj světla: CREE LED
- maximální světelný tok: 300 lm
- maximální dosvit: 250 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 98 h
- fokus
- nárazuvzdornost: ne
- voděodolnost: ano (IP65)
- nabíjecí: ne

- napájení: 4× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: poutko
- rozměr: 30 × 105 mm
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P3899

1/-/12/60

14 40 114 100

E-7411

- zdroj světla: CREE LED
- maximální světelný tok: 180 lm
- maximální dosvit: 233 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 35 h
- fokus
- nárazuvzdornost
- voděodolnost
- nabíjecí: ne

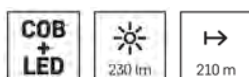
- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: poutko
- rozměr: 32 × 105 mm
- hmotnost: 140 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P3830 1/-/12/60
14 40 013 102 OL-1302

- zdroj světla: LED + COB LED
- maximální světelný tok: 230 lm
- maximální dosvit: 210 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 1,5-6 h
- fokus
- nárazuvzdornost: ne
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne

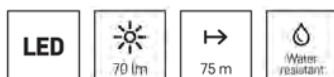
- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: poutko, 1× magnet
- rozměr: 148 × 35 mm
- hmotnost: 158 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P3111 1/-/6/18
14 40 813 170 E-1631-1

- zdroj světla: CREE LED
- maximální světelný tok: 70 lm
- maximální dosvit: 75 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 2 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP44)
- nabíjecí: ne

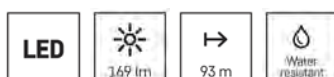
- napájení: 2× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: klip
- rozměr: 15 × 140 mm
- hmotnost: 40 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P3895 1/-/12/60
14 40 012 110 E-0413

- zdroj světla: LED
- maximální světelný tok: 169 lm
- maximální dosvit: 93 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 75 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost
- nabíjecí: ne

- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: poutko
- rozměr: 40 × 145 mm
- hmotnost: 180 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P3821 1/-/10/40
14 40 013 100 ST7350

- zdroj světla: COB LED
- maximální světelný tok: 100 lm
- maximální dosvit: 20 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 28 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP44)
- nabíjecí: ne

- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: poutko
- rozměr: 28 × 102 mm
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P4704 1/-/12/60
14 40 813 150 E-2217

- zdroj světla: COB LED
- maximální světelný tok: 100 lm
- maximální dosvit: 15 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 35 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne
- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: poutko
- rozměr: 26 × 86 mm
- hmotnost: 34 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P3894

1/-/12/60

14 40 813 110

E3221

LED ruční plastové svítilny

- efektivní zdroj světla za málo peněz
- kompaktní a lehké – tak akorát do ruky
- na baterie: AA (tužkové), AAA (mikrotužkové) nebo D (velké mono)
- dosvit: 25–150 m
- doba svícení: 15–245 hodin

- zdroj světla: LED
- maximální světelný tok: 95 lm
- maximální dosvit: 210 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 85 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: ne
- voděodolnost: ano (IP43)
- nabíjecí: ne
- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: poutko
- rozměr: 45 × 180 mm
- hmotnost: 117 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blistr



P3828

1/-/6/24

14 40 011 300

HV961

- zdroj světla: LED
- maximální světelný tok: 25 lm
- maximální dosvit: 45 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 76 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP43)
- nabíjecí: ne
- napájení: 2× D
- typ baterie: LR20 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: poutko
- rozměr: 60 × 200 mm
- hmotnost: 171 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blistr



P3865

1/-/10/20

14 40 052 401

OL205-2D

- zdroj světla: LED
- maximální světelný tok: 25 lm
- maximální dosvit: 50 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 25 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP43)
- nabíjecí: ne
- napájení: 2× AA
- typ baterie: LR6 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: poutko
- rozměr: 41 × 151 mm
- hmotnost: 114 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blistr



P3864

1/-/10/20

14 40 032 203

OL205-2AA

- zdroj světla: LED
- maximální světelný tok: 20 lm
- maximální dosvit: 75 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 140 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: ne
- voděodolnost: ano (IP43)
- nabíjecí: ne

- napájení: 2× D
- typ baterie: LR20 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: poutko
- rozměr: 64 × 192 mm
- hmotnost: 216 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blistr



P3862 1/-/-10
14 40 032 400 HL-R0217-2D

- zdroj světla: LED
- maximální světelný tok: 20 lm
- maximální dosvit: 35 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 30 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: ano (IP43)
- nabíjecí: ne

- napájení: 2× AA
- typ baterie: LR6 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: poutko
- rozměr: 42 × 160 mm
- hmotnost: 85 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blistr



P3861 1/-/-24
14 40 032 202 HL-R0217-2AA

- zdroj světla: LED
- maximální světelný tok: 75 lm
- maximální dosvit: 130 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 72 h
- fokus: ano
- nárazuvzdornost: ano (IP43)
- nabíjecí: ne

- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: poutko
- rozměr: 35 × 120 mm
- hmotnost: 83 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blistr



P4702 1/-/10/50
14 40 013 114 E-1512

- zdroj světla: LED
- maximální světelný tok: 55 lm
- maximální dosvit: 125 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 16 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: ano (IP43)
- nabíjecí: ne

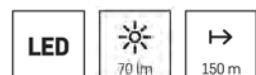
- napájení: 2× AA
- typ baterie: LR6 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: poutko
- rozměr: 158 × 45 mm
- hmotnost: 73 g/119 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blistr



P3210 1/-/6/24
14 40 004 904 E-5134

- zdroj světla: LED + LED
- maximální světelný tok: 70 lm
- maximální dosvit: 150 m
- počet režimů svícení: 2
- doba svícení: 15–16 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: ne
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne

- napájení: 2× AA
- typ baterie: LR6 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- rozměr: 190 × 53 mm
- hmotnost: 120 g/150 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blistr



P3211 1/-/6/24
14 40 004 905 E-5133

- zdroj světla: COB LED
- maximální světelný tok: 300 lm
- doba svícení: 38 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- nabíjecí: ne
- napájení: 3× AA
- typ baterie: LR6 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne

- vybavení: 1× hák, 1× magnet
- rozměr: 85 × 130 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P4006

1/-/-/16

14 47 003 100

E-6020

- zdroj světla: COB LED/CREE LED
- maximální světelný tok: 110 lm/65 lm
- maximální dosvit: 15 m/55 m
- počet režimů svícení: 3/5
- doba svícení: 20–40 h/55–100 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne

- napájení: 3× AAA/3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- rozměr: 61 × 40 × 18 mm/79 (116) × 38 mm
- hmotnost: 23 g/58 g – 50 g/84 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P4007

1/-/6/24

14 47 016 100

P4007

- zdroj světla: LED
- maximální světelný tok: 8 lm
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 100 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne
- napájení: 2× CR2032

- typ baterie: CR2032 (3 V)
- baterie součástí balení
- vybavení: flexibilní gumový krček
- rozměr: 27 × 257 mm
- hmotnost: 67 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P3863

1/-/10/20

14 40 012 900

OL511

LED čelovky

- nepostradatelná součást outdoorového vybavení
- vybrané modely obsahují špičkové CREE LED čipy
- bateriové i nabíjecí modely (přes micro USB port)
- dosvit až 165 m
- doba svícení: 3–50 hodin
- více režimů svícení (k výběru červené i zelené světlo nebo SOS)

- zdroj světla: CREE LED + 4× SMD
- maximální světelný tok: 110 lm
- maximální dosvit: 55 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 3–5,5 h
- fokus: ne
- reflexní pásek
- nárazuvzdornost: ne
- voděodolnost: ne

- nabíjecí
- napájení: Li-pol
- typ baterie: 850 mAh (3,7 V)
- baterie součástí balení
- speciální funkce: rychlé vypnutí, ochrana baterie
- příslušenství: napájecí kabel
- rozměr: 46 × 50 × 30 mm
- hmotnost: 64 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blistr



P3535

1/-/6/36

14 41 251 900

E-HL030

- zdroj světla: CREE LED
- maximální světelný tok: 230 lm
- maximální dosvit: 80 m
- počet režimů svícení: 4
- doba svícení: 3–13 h
- fokus: ne
- reflexní pásek
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ne



- nabíjecí
- napájení: Li-pol
- typ baterie: 1 200 mAh (3,7 V)
- baterie součástí balení
- speciální funkce: rychlé vypnutí, ochrana baterie, za
- příslušenství: napájecí kabel
- rozměr: 61 × 31 × 35 mm
- hmotnost: 60 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blistr



P3534

1/-/10/40

14 41 250 920

E-943

- zdroj světla: CREE LED + COB LED (zelená, červená)
- maximální světelný tok: 330 lm
- maximální dosvit: 65 m
- počet režimů svícení: 7
- doba svícení: 18–72 h
- fokus: ne
- reflexní pásek
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP44)



- nabíjecí: ne
- napájení: 3× AAA + 1× CR2032 (součást balení)
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- speciální funkce: funkce rychlého vypnutí
- příslušenství: háčky na helmu
- rozměr: 65 × 44 × 35 mm
- hmotnost: 80 g/115 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blistr



P3531

1/-/6/24

14 41 233 110

E1801

- zdroj světla: COB LED + LED
- maximální světelný tok: 220 lm
- maximální dosvit: 100 m
- počet režimů svícení: 7
- doba svícení: 45–160 h
- fokus: ne
- reflexní pásek
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP43)



- nabíjecí: ne
- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- speciální funkce: funkce rychlého vypnutí
- rozměr: 65 × 50 × 40 mm
- hmotnost: 65 g/100 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blistr



P3536

1/-/6/24

14 41 263 110

E-HL117

- zdroj světla: CREE LED + 2× červená LED
- maximální světelný tok: 330 lm
- maximální dosvit: 200 m
- počet režimů svícení: 5
- doba svícení: 50–87 h
- fokus
- reflexní pásek: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP43)



- nabíjecí: ne
- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- speciální funkce: rychlé vypnutí, ochrana bat., fokus
- rozměr: 59 × 40 × 45 mm
- hmotnost: 70 g/105 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blistr



P3539

1/-/6/24

14 41 341 100

P3539

- zdroj světla: CREE LED
- maximální světelný tok: 100 lm
- maximální dosvit: 230 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 13–32 h
- fokus
- reflexní pásek
- nárazuvzdornost: ne
- voděodolnost: ano (IP44)



- nabíjecí: ne
- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- speciální funkce: fokus
- rozměr: 60 × 45 × 70 mm
- hmotnost: 74 g/109 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blistr



P3512

1/-/6/24

14 41 093 100

XG-8102

- zdroj světla: COB LED (bílá, červená)
- maximální světelný tok: 125 lm
- maximální dosvit: 20 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 9–19 h
- fokus: ne
- reflexní pásek: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP44)
- nabíjecí: ne
- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- speciální funkce: funkce ochrany baterie
- rozměr: 68 × 43 × 42 mm
- hmotnost: 54 g/89 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blistr



P3532

1/-/6/24

14 41 233 120

E-923



- zdroj světla: COB LED
- maximální světelný tok: 150 lm
- maximální dosvit: 20 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 8–27 h
- fokus: ne
- reflexní pásek
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne
- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- rozměr: 59 × 40 × 40 mm
- hmotnost: 53 g/88 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blistr



P3528

1/-/6/24

14 41 203 100

E-1450



- zdroj světla: LED + 2× červená LED
- maximální světelný tok: 65 lm
- maximální dosvit: 40 m
- počet režimů svícení: 4
- doba svícení: 6–30 h
- fokus: ne
- reflexní pásek
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP44)
- nabíjecí: ne
- napájení: 1× AA
- typ baterie: LR6 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- speciální funkce: funkce ochrany baterie
- rozměr: 68 × 30 × 40 mm
- hmotnost: 49 g/74 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blistr



P3530

1/-/8/32

14 41 221 200

E-1456



- zdroj světla: LED + 2× červená LED
- maximální světelný tok: 85 lm
- maximální dosvit: 65 m
- počet režimů svícení: 4
- doba svícení: 50–120 h
- fokus: ne
- reflexní pásek
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP43)
- nabíjecí: ne
- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- speciální funkce: funkce rychlého vypnutí
- rozměr: 60 × 40 × 32 mm
- hmotnost: 54 g/89 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blistr



P3521

1/-/8/32

14 41 162 100

HL-H0520



- zdroj světla: COB LED
- maximální světelný tok: 110 lm
- maximální dosvit: 15 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 20–40 h
- fokus: ne
- reflexní pásek: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne
- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- rozměr: 60 × 40 × 18 mm
- hmotnost: 21 g/56 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blistr



P3537

1/-/12/48

14 41 273 110

E-HL120



Svítilny EMOS

LED pracovní svítilny

LED pracovní svítilny nabíjecí

- s kvalitními SMD nebo COB LED čipy, osvětlí celou pracovní plochu
- doba svícení: 3–42 hodin
- adaptér do sítě i autozásuvky, některé typy mají i micro USB port
- polohovatelné tělo a velké množství magnetů i háčků ulehčí práci
- z tvrzeného ABS plastu – odolá většině běžných nárazů a pádů

- zdroj světla: COB LED
- maximální světelný tok: 1 000 lm
- maximální dosvit: 45 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 6–12 h
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP44)
- nabíjecí
- napájení: Li-Ion akupack

- typ baterie: 4 400 mAh/3,7 V
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 7,5 h
- typ napájecího konektoru: mikro USB B
- vybavení: otočná rukojeť
- rozměr: 170 × 125 × 45 mm
- hmotnost: 453 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P4533 1/-/-/10
14 50 000 300 E-5145

- zdroj světla: COB LED
- maximální světelný tok: 600 lm
- maximální dosvit: 35 m
- počet režimů svícení: 2
- doba svícení: 2,5–3,5 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP44)
- nabíjecí

- napájení: Li-Ion akupack
- typ baterie: 3 000 mAh/3,7 V
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 3,5 h
- typ napájecího konektoru: mikro USB B
- vybavení: otočná rukojeť
- rozměr: 170 × 125 × 45 mm
- hmotnost: 436 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P4534 1/-/-/10
14 50 000 310 E1204

- zdroj světla: COB LED + LED
- maximální světelný tok: 470 lm
- maximální dosvit: 45 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 2,5–8 h
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ne
- nabíjecí
- napájení: Li-Ion akupack

- typ baterie: 1 800 mAh/3,7 V
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 3,5 h
- vybavení: otočná rukojeť, klip, 1× hák, 2× magnet
- rozměr: 52 × 43 × 244 mm
- hmotnost: 256 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P4532 1/-/-/16
14 50 000 290 E-7712

- zdroj světla: COB LED + 5× LED
- maximální světelný tok: 500 lm
- maximální dosvit: 30 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 2–26 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP43)
- nabíjecí



- napájení: Li-Ion akupack
- typ baterie: 2 000 mAh/3,7 V
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 3 h
- typ napájecího konektoru: 3,0 × 1,0/12 mm
- vybavení: naklápěcí rukojeť, 1× hák, 3× magnet
- rozměr: 67 × 76 × 317 mm
- hmotnost: 537 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P4525 1/-/-12
14 50 000 240 E708A-COB+5

- zdroj světla: COB LED + LED
- maximální světelný tok: 380 lm
- maximální dosvit: 27 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 3,5–24 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP43)
- nabíjecí



- napájení: Li-Ion akupack
- typ baterie: 2 500 mAh/3,7 V
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 4 h
- vybavení: otočná rukojeť, 1× hák, 2× magnet
- rozměr: 40 × 55 × 245 mm
- hmotnost: 265 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P4518 1/-/6/12
14 50 000 180 E709A-COB3W+6

- zdroj světla: 2× COB LED + LED
- maximální světelný tok: 670 lm
- maximální dosvit: 40 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 2–10 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: ne
- voděodolnost: ne
- nabíjecí



- napájení: Li-Ion akupack
- typ baterie: 2 200 mAh/3,7 V
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 3 h
- typ napájecího konektoru: mikro USB C
- vybavení: 1× hák, 4× magnet
- rozměr: 256 (372) × 35 × 32 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P4535 1/-/8/16
14 40 004 901 E719AU

- zdroj světla: COB LED + LED
- maximální světelný tok: 400 lm
- maximální dosvit: 40 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 3–8,5 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost
- nabíjecí



- napájení: Li-Ion akupack
- typ baterie: 2 000 mAh/3,7 V
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 3 h
- typ napájecího konektoru: mikro USB B
- vybavení: otočná rukojeť, klip, 1× hák, 1× magnet
- rozměr: 155 × 41 × 29 mm
- hmotnost: 196 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P4531 1/-/6/36
14 50 000 280 E-17191

- zdroj světla: COB LED + CREE LED
- maximální světelný tok: 175 lm
- maximální dosvit: 30 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 3,5–8 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ne
- nabíjecí



- napájení: Li-Ion akupack
- typ baterie: 1 200 mAh/3,7 V
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 3 h
- typ napájecího konektoru: mikro USB B
- vybavení: otočná rukojeť, klip, 1× hák, 1× magnet
- rozměr: 155 × 41 × 29 mm
- hmotnost: 126 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P4530 1/-/12/24
14 50 000 270 E-1313

LED pracovní svítily na baterie

- vybavené kvalitními COB LED čipy – osvětlí široký pracovní prostor
- drobné a lehké – tak akorát do ruky
- na tužkové (AA) nebo mikrotužkové baterie (AAA)
- doba svícení: až 85 hodin
- polohovatelné tělo i množství magnetů a háčků ulehčí práci
- z tvrdého ABS plastu – odolá většině běžných nárazů a pádů

- zdroj světla: LED + COB LED
- maximální světelný tok: 360 lm
- maximální dosvit: 25 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 8 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne



- napájení: 4× AA
- typ baterie: LR6 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: lámací rukojeť, 1× hák, 1× magnet
- rozměr: 56 × 22 × 150 mm
- hmotnost: 110 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P4110 1/-/6/30
14 40 214 200 E4191

- zdroj světla: LED + COB LED
- maximální světelný tok: 280 lm
- maximální dosvit: 108 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 8 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost
- nabíjecí: ne

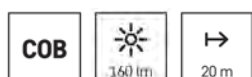


- napájení: 3× AA
- typ baterie: LR6 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: lámací rukojeť, 1× hák, 3× magnet
- rozměr: 235 × 65 × 40 mm
- hmotnost: 205 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P4111 1/-/8/24
14 40 223 200 E716B

- zdroj světla: COB LED
- maximální světelný tok: 160 lm
- maximální dosvit: 20 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 40 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne



- napájení: 3× AA
- typ baterie: LR6 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: 1× hák, 1× magnet
- rozměr: 37 × 63 × 195 mm
- hmotnost: 154 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P3869 1/-/8/32
14 40 283 200 E-0276

- zdroj světla: COB LED
- maximální světelný tok: 200 lm
- maximální dosvit: 20 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 20 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: ne
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne



- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: lámací rukojeť, 1× hák, 2× magnet
- rozměr: 30 × 60 × 132 mm
- hmotnost: 110 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P3888 1/2/12/24
14 40 813 100 E-6166

- zdroj světla: COB LED + LED
- maximální světelný tok: 150 lm
- maximální dosvit: 20 m
- počet režimů svícení: 2
- doba svícení: 30 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: ne
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne

- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: otočná rukojeť, 1× magnet, klip
- rozměr: 28 × 35 × 180 mm
- hmotnost: 64 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P4700 1/-/12/48
14 40 813 140 E-714B

- zdroj světla: COB LED + 3× LED
- maximální světelný tok: 150 lm
- maximální dosvit: 20 m
- počet režimů svícení: 2
- doba svícení: 90 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: ne
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne

- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: 1× hák, 1× magnet
- rozměr: 33 × 59 × 127 mm
- hmotnost: 73 g
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P3883 1/-/12/48
14 40 283 100 E-4435-C

LED pracovní svítilny na 230 V

- zdrojem světla je tu klasická žárovka nebo úsporné LED
- napájené klasicky ze sítě (230 V)
- dlouhý přívodní kabel – 5 m
- jsou vybavené háčky k zavěšení

- napájení: 230 V~/50 Hz
- zdroj světla: žárovka max.60 W není součástí balení
- typ kabelu: guma H05RN-F 2× 1,0 mm²
- délka kabelu: 5 m
- krytí: IP20
- rozměr: 110 × 390 mm
- prodejní obal: 1 ks, závěs



P4203 1/-/1/24
14 49 000 030 DY-YJD-A-8

- napájení: 100–240 V~/50 Hz
- zdroj světla: 20× LED 0,2 W (300 lm)
- typ kabelu: guma H05RN-F 2× 1,0 mm²
- délka kabelu: 5 m
- krytí: IP20
- rozměr: 35 × 470 mm
- prodejní obal: 1 ks, závěs



P4205 1/-/1/30
14 49 000 050 E-A-5LP

Svítilny EMOS

LED nabíjecí svítilny EXPERT

- ruční svítilny s vysokým světelným výkonem a dlouhým dosvitem
- většina modelů obsahuje špičkové CREE LED čipy
- na jedno nabití svítí více než 20 hodin, různé režimy svícení
- balení obsahuje klasický síťový adaptér i adaptér do autozásuvky
- vyrobené z tvrzeného ABS plastu, který je odolný vůči pádům

- zdroj světla: LED + COB LED
- maximální světelný tok: 380 lm
- maximální dosvit: 400 m
- počet režimů svícení: 2
- doba svícení: 2,5–25 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP43)
- nabíjecí



- napájení: olověný akumulátor
- typ baterie: SLA 4 000 mAh/6 V
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 20 h
- typ napájecího konektoru: 5,45 × 2,5/9,6 mm
- rozměr: 230 × 125 × 130 mm
- hmotnost: 1 044 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



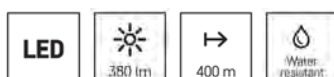
P2308

1/-/-/4

14 33 010 070

P2308

- zdroj světla: LED
- maximální světelný tok: 380 lm
- maximální dosvit: 400 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 25 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: ne
- voděodolnost: ano (IP43)
- nabíjecí



- napájení: olověný akumulátor
- typ baterie: SLA 4 000 mAh/4 V
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 10 h
- typ napájecího konektoru: 5,45 × 2,5/9,6 mm
- rozměr: 117 × 217 mm
- hmotnost: 1 048 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P2307

1/-/-/4

14 33 010 060

3810-10W

- zdroj světla: CREE LED
- maximální světelný tok: 750 lm
- maximální dosvit: 470 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 25–40 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: ne
- voděodolnost: ne
- nabíjecí



- napájení: Li-Ion akupack
- typ baterie: 4 000 mAh/3,7 V
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 12 h
- typ napájecího konektoru: mikro USB B
- rozměr: 152 × 212 mm
- hmotnost: 640 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P4523

1/-/-/4

14 50 000 220

P4523

- zdroj světla: CREE LED + COB LED
- maximální světelný tok: 310 lm
- maximální dosvit: 370 m
- počet režimů svícení: 4
- doba svícení: 3–12 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ne
- nabíjecí



- napájení: Li-Ion akupack
- typ baterie: 2 000 mAh/3,7 V
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 7 h
- typ napájecího konektoru: 3,0 × 1,0/12 mm
- vybavení: otočná rukojeť
- rozměr: 167 × 135 × 90 mm
- hmotnost: 339 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P4526 1/-/-/10
14 50 000 250 E-208AL

- zdroj světla: CREE LED
- maximální světelný tok: 300 lm
- maximální dosvit: 370 m
- počet režimů svícení: 2
- doba svícení: 24–31 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: ne
- voděodolnost: ne
- nabíjecí



- napájení: olověný akumulátor
- typ baterie: SLA 1,4 Ah/4 V
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 12 h
- rozměr: 100 × 162 mm
- hmotnost: 350 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P4527 1/-/-/10
14 50 000 260 E-2162-5W

LED cyklosvítilny

- přední (bílé) i zadní (červené) cyklosvítilny s úspornými LEDkami
- navzdory vysokému světelnému výkonu spotřebují málo energie
- na 2 nebo 3 mikrotužkové baterie (AAA)
- 3 režimy svícení, doba svícení: 34–200 hodin
- dosvit: 36–100 m
- voděodolné a nárazuvzdorné z výšky 1 m
- držák na kolo součástí balení

- zdroj světla: COB LED bílá, COB LED červená
- maximální světelný tok: 22 lm
- maximální dosvit: 7 m
- počet režimů svícení: 2
- doba svícení: 80 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP43)
- nabíjecí: ne



- napájení: 2 × CR2032
- typ baterie: CR2032 (3 V)
- baterie součástí balení
- rozměr: 61 × 17 × 32 mm
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P3922 1/-/6/12
14 46 002 200 E-8068

- zdroj světla: 2 × LED (přední), 2 × LED (zadní)
- maximální světelný tok: 10 lm
- maximální dosvit: 13 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 140 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP43)
- nabíjecí: ne



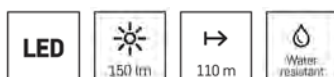
- napájení: 2 × CR2032
- typ baterie: CR2032 (3 V)
- baterie součástí balení
- rozměr: 90 × 29 × 25 mm
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P3921 1/-/6/48
14 46 002 100 E-8075

- zdroj světla: LED (přední), 3× LED (zadní)
- maximální světelný tok: 150 lm
- maximální dosvit: 110 m
- počet režimů svícení: 9
- doba svícení: 96–172 h
- fokus: ne
- voděodolnost
- nabíjecí: ne
- napájení: přední: 3× AAA, zadní: 2× AAA

- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- rozměr: 28 × 103 mm, 30 × 65 × 40 mm
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P3920 1/-/5/20
14 46 002 000 E-3219

- zdroj světla: LED
- maximální světelný tok: 40 lm
- maximální dosvit: 80 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 34 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost
- nabíjecí: ne

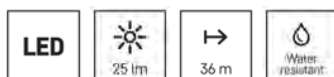
- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- rozměr: 100 × 34 × 32 mm
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P3915 1/-/10/40
14 46 001 500 XC-785

- zdroj světla: 3× LED
- maximální světelný tok: 25 lm
- maximální dosvit: 36 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 108 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost
- nabíjecí: ne

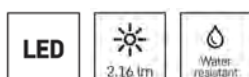
- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- rozměr: 80 × 33 × 28 mm
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P3914 1/-/10/40
14 46 001 400 XC-104A

- zdroj světla: 3× červená LED
- maximální světelný tok: 2,16 lm
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 75 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: ne
- voděodolnost
- nabíjecí: ne
- napájení: 2× AAA

- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- rozměr: 30 × 60 × 35 mm
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P3910 1/-/10/40
14 46 001 000 XC-714T

Svítilny EMOS

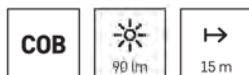
LED noční světla

LED noční světla na baterie

- dětem i dospělým usnadňují orientaci ve tmě
- na tužkové (AA) nebo mikrotužkové baterie (AAA)
- velmi nízká spotřeba energie, doba svícení: 41–100 hodin
- chytré řešení do míst bez připojení k elektřině (půda nebo skříň)
- s vypínačem, fotosenzorem (den/noc) nebo PIR čidlem

- zdroj světla: 3 W COB LED
- napájení: 3× 1,5 V AA
- automatické zapnutí/vypnutí
- vypínač
- fotosenzor
- natáčení: 360°
- pohybové čidlo
- časová prodleva: 25 sekund +/- 5 sekundy
- detekční dosah: 10 m

- rozměr: 112 × 82 × 95 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P3311

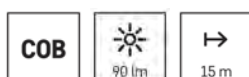
1/-/-/16

14 40 004 902

E-XGCL-08MC

- zdroj světla: 3 W COB LED
- napájení: 3× 1,5 V AA
- automatické zapnutí/vypnutí
- vypínač
- fotosenzor
- natáčení: 360°
- pohybové čidlo
- časová prodleva: 25 sekund +/- 5 sekundy
- detekční dosah: 10 m

- rozměr: 112 × 82 × 95 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P3312

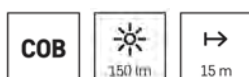
1/-/-/16

14 40 004 903

E-XGCL-08MC-BK

- materiál: plast
- zdroj světla: 3 W COB LED
- dosvit: 15 m
- maximální světelný tok: až 150 lm
- doba svícení: 41 hodin
- režimy svícení: zapnuto, vypnuto
- nárazuvzdornost dle ANSI FL1: 1 m
- napájení: 3× AAA 1,5 V (mikrotužka)
- použití: home

- rozměr: 98 × 22 mm
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P3896

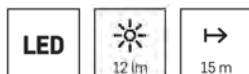
1/-/12/48

14 40 813 120

E-6116-1

- materiál: plast
- zdroj světla: 3× LED průměr 5 mm
- dosvit: 15 m
- maximální světelný tok: až 12 lm
- doba svícení: 100 hodin
- režimy svícení: zapnuto, vypnuto
- nárazuvzdornost dle ANSI FL1: 1 m
- napájení: 3× AAA 1,5 V (součástí balení)
- použití: home

- rozměr: 68 × 23 mm
- prodejní obal: 3 ks, blistr

**P3819**

3/-/12/36

14 40 033 100

P3819

LED noční světla na 230 V

- dětem i dospělým usnadňují orientaci ve tmě
- velmi nízká spotřeba energie
- do zásuvky – pohodlné a ekologické řešení (nepotřebujete baterie)
- vybrané modely s průchozí zásuvkou
- s vypínačem, fotosenzorem (den/noc) nebo PIR čidlem

- zdroj světla: 8× LED průměr 5 mm
- napájení: 230 V~/50 Hz
- automatické zapnutí/vypnutí
- fotosenzor
- pohybové čidlo
- časová prodleva: 30 sekund +/- 3 sekundy
- detekční dosah: 5 m
- rozměr: 70 × 75 mm
- prodejní obal: 1 ks, blistr

**P3304**

1/-/-/28

14 56 000 040

LX-LD-108P

- zdroj světla: 3× LED průměr 5 mm
- napájení: 230 V~/50 Hz, max. 0,63 W
- automatické zapnutí/vypnutí
- fotosenzor
- rozměr: průměr 81 mm
- prodejní obal: 1 ks, blistr

**P3307**

1/-/3/60

14 56 000 070

E-34202

- zdroj světla: 5× LED průměr 5 mm
- napájení: 230 V~/50 Hz, 0,6 W
- vypínač
- rozměr: 53 × 65 mm
- prodejní obal: 1 ks, blistr

**P3302**

1/-/5/40

14 56 000 011

7081NL

- zdroj světla: 3× LED průměr 5 mm
- napájení: 230 V~/50 Hz, max. 0,5 W
- automatické zapnutí/vypnutí
- fotosenzor
- rozměr: 50 × 70 mm
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P3306

1/4/-/36

14 56 000 060

EMN100

- zdroj světla: 3× LED průměr 5 mm
- napájení: 230 V~/50 Hz, max. 0,3 W
- automatické zapnutí/vypnutí
- vypínač
- fotosenzor
- rozměr: 60 × 73 mm
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P3313

1/-/4/16

14 56 000 100

P3313

Svítilny EMOS

LED svítilny display boxy

- mini svítilny s maxi dosvitem: 8–125 m
- doba svícení: 4–128 hodin
- jen na 2 nebo 3 mikrotužkové baterie (součást balení)
- vyrobené z hliníku nebo tvrzeného ABS plastu
- vždy po ruce: v kapse u montérek, kufru s náradím nebo v autě

- zdroj světla: COB LED + 3× LED
- maximální světelný tok: 200 lm
- maximální dosvit: 17 m
- počet režimů svícení: 2
- doba svícení: 25–128 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne

- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- vybavení: 1× hák, 1× magnet
- rozměr: 34 × 61 × 92 mm
- hmotnost: 105 g
- prodejní obal: 12 ks, display box



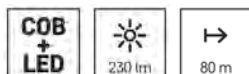
P3889

12/-/12/60

14 40 833 100

E-6113

- zdroj světla: COB LED + LED
- maximální světelný tok: 230 lm
- maximální dosvit: 80 m
- počet režimů svícení: 2
- doba svícení: 47-72 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne



- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- vybavení: klip
- rozměr: 24 × 168 mm
- hmotnost: 64 g
- prodejní obal: 16 ks, display box



P3897

16/-/16/64

14 40 813 130

P3897

- zdroj světla: COB LED
- maximální světelný tok: 100 lm
- maximální dosvit: 20 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 28 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP44)
- nabíjecí: ne



- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- vybavení: poutko
- rozměr: 28 × 102 mm
- prodejní obal: 12 ks, display box



P4705

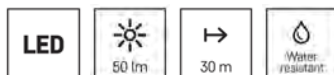
12/-/12/96

14 40 813 160

E-2217



- zdroj světla: 9× LED
- maximální světelný tok: 50 lm
- maximální dosvit: 30 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 96 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP44)
- nabíjecí: ne



- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- rozměr: 35,5 × 99 mm
- hmotnost: 99 g
- prodejní obal: 12 ks, display box



P3882

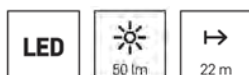
12/-/12/96

14 40 093 113

E-946



- zdroj světla: 9× LED
- maximální světelný tok: 50 lm
- maximální dosvit: 22 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 30 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- nabíjecí: ne
- napájení: 3× AAA



- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- rozměr: 26 × 88 mm
- hmotnost: 71 g
- prodejní obal: 24 ks, display box



P3848A

24/-/96

14 40 093 109

LFL215-9T



- zdroj světla: LED
- maximální světelný tok: 75 lm
- maximální dosvit: 125 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 15 h
- fokus
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP43)
- nabíjecí: ne



- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- vybavení: poutko
- rozměr: 35 × 120 mm
- hmotnost: 83 g
- prodejní obal: 12 ks, display box



P4703

12/-/12/96

14 40 013 115

E-1512



- zdroj světla: COB LED
- maximální světelný tok: 100 lm
- maximální dosvit: 12 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 25 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne



- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- vybavení: poutko
- rozměr: 29 × 97 mm
- hmotnost: 34 g
- prodejní obal: 12 ks, display box



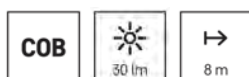
P4706

12/-/12/96

14 40 013 116

E2910-C

- zdroj světla: COB LED
- maximální světelný tok: 30 lm
- maximální dosvit: 8 m
- počet režimů svícení: 4
- doba svícení: 3,5–60 h
- fokus: ne
- nabíjecí: ne
- napájení: 2× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)



- baterie součástí balení
- rozměr: 23 × 34 × 74 mm
- hmotnost: 28 g
- prodejní obal: 12 ks, display box



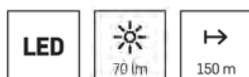
P3887

12/-/12/72

14 40 812 900

E-3205

- zdroj světla: LED + LED
- maximální světelný tok: 70 lm
- maximální dosvit: 150 m
- počet režimů svícení: 2
- doba svícení: 15–16 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: ne
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne



- napájení: 2× AA
- typ baterie: LR6 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- rozměr: 190 × 53 mm
- hmotnost: 120 g/150 g
- prodejní obal: 12 ks, display box



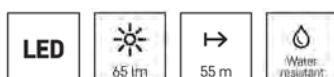
P3212

12/-/12/24

14 40 004 906

E-5133

- zdroj světla: CREE LED
- maximální světelný tok: 65 lm
- maximální dosvit: 55 m
- počet režimů svícení: 2
- doba svícení: 55–100 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost
- nabíjecí: ne



- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- vybavení: 1× magnet, poutko
- rozměr: 79 (116) × 38 mm
- hmotnost: 50 g/84 g
- prodejní obal: 12 ks, display box



P4733

12/-/12/48

14 40 013 122

E8121

- zdroj světla: COB LED
- maximální světelný tok: 110 lm
- maximální dosvit: 15 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 20–40 h
- fokus: ne
- reflexní pásek: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ne



- nabíjecí: ne
- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- rozměr: 60 × 40 × 18 mm
- hmotnost: 21 g/56 g
- prodejní obal: 12 ks, display box



P3538

12/-/12/60

14 41 283 110

E-HL120

LED přívěsky display box

- roztomilé LED klíčenky pro děti
- s motivem zvířátek nebo dopravních prostředků
- některé z nich vydávají při svícení i zvuk (např. lokomotiva)
- na 3 knoflíkové baterie (součást balení)

- zdroj světla: LED
- maximální světelný tok: 7 lm
- počet režimů svícení: 1
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: ne
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne
- napájení: 3× LR54
- typ baterie: LR54 (1,5 V)

- baterie součástí balení
- rozměr: 50 × 30 × 30 mm
- prodejní obal: 24 ks, display box



P4708

24/-/24/96

14 39 012 900

MK-1209, MK-1210, MK-1213,

- zdroj světla: 1× LED
- maximální světelný tok: 5 lm
- počet režimů svícení: 1
- nárazuvzdornost: ne
- nabíjecí: ne
- napájení: 3× LR54
- typ baterie: LR54 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- prodejní obal: 24 ks, display box



P3898

24/-/24/96

14 40 023 900

MK-1221;MK-1222;MK-

- materiál: plast
- zdroj světla: 1× LED
- maximální světelný tok: až 5 lm
- režimy svícení: zapnuto, vypnuto
- napájení: 1,5 V LR54 (součástí balení)
- prodejní obal: 24 ks, display box



P4710

24/-/24/96

14 39 011 900

E-1317; E-1318; E-1319; E-1320

Lapač hmyzu

- elektrický lapač vás spolehlivě zbaví otravného hmyzu
- přívodní kabel je dlouhý 1 m

- zdroj světla: UV-A zářivka
- napájení: 220–240 V~/50 Hz
- vybavení: poutko
- rozměr: 125 × 245 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice



8 595025 376459

P4103

1/-/-/12

14 48 000 030

IK105-4W

Náhradní díly ke svítilnám

- zejména příslušenství k nabíjecím ručním LED svítilnám
- adaptéry do zásuvky
- bezúdržbové olověné akumulátory
- nabíjecí baterie Li-Ion
- vypínače

V94420

1/-/-/90

16 06 022 000

LG060030EP
(LGSPSA060030E)

8 595025 394460



vstupní napětí: 230 V~, 50/60 Hz = určeno pro: svítilna 3810, 3 W (P2306) = výstupní napětí: 6 V= = výstupní proud: 300 mA = rozměr konektoru: 5,5 × 2,5/9,5 mm = typ napájení: kabel s DC konektorem = rozměr: 71 × 42 × 55 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice

V94430

1/-/-/50

16 06 024 000

ZJF-DC090V300



8 592920 014158



max. výstup celkem: 9 V/0,3 A = vstupní napětí: 230 V~, 50 Hz = určeno pro: svítilna P4515, P4516, P4525 = výstupní napětí: 9 V= = výstupní proud: 300 mA = rozměr konektoru: 3,5 × 1,3/12,2 mm = typ napájení: kabel s DC konektorem = rozměr: 72 × 42 × 59 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice

V94518

1/-/-/50

16 06 026 000

SD-G0501000D



8 592920 035412



vstupní napětí: 100–240 V~ 50/60 Hz = určeno pro: svítilna E709A – COB 3 W + 6 (P4518) = výstupní napětí: 5 V= = výstupní proud: max. 1 000 mA = rozměr konektoru: 3,5 × 1,3/11,5 mm = rozměr: 62 × 38 × 58 mm = prodejní obal: 1 ks, papírová krabička

V94524

1/-/-/50

16 06 027 000

E0421000



8 592920 038291



max. výstup 1× USB: 4,2 V/1 A = vstupní napětí: 100–240 V~ 50/60 Hz = určeno pro: svítilna E-1102 (P4524) = LED indikace = výstupní napětí: 4,2 V= = výstupní proud: max. 1 000 mA = rozměr konektoru: 3,5 × 1,3/11,1 mm = rozměr: 57 × 21 × 74 mm = prodejní obal: 1 ks, papírová krabička

P2398

1/-/-/500

14 33 010 008

3810LED



8 595025 366382



použití: vypínač ke svítilně 3810 LED (P2304, P2308) = prodejní obal: 1 ks

P2399

1/-/-/500

14 33 010 009

3810



8 595025 361141



použití: vypínač ke svítilně 3810, 3810 – 3 W (P2301, P2306, P2307) = prodejní obal: 1 ks

Z4103

1/-/40/400

15 05 008 000

F4W



8 595025 383105



typ: UV-A zářivková trubice pro lapač hmyzu JS30-4 W, IK105-4 W (P4102, P4103) = příkon: 4 W = patice (uchycení žárovky): G5 (T5) = prodejní obal: 1 ks, krabice = rozměr: 136 × 15 mm

B9664

1/-/-/20

12 01 001 800

DHB440



8 595025 394477



ke svítilně: 3810 – 3 W (P2306), 3810-10 W (P2307) = chemické složení: Pb = napětí: 4 V = kapacita: 4 Ah = rozměr: 70 × 47 × 101 mm = prodejní obal: 1 ks

B9689

1/-/-/50

12 01 004 200

18650/2000MAH



8 592920 014189



ke svítilně: E708A-60+5 (P4515), E208A (P4517) = chemické složení: Li-Ion = napětí: 3,7 V = kapacita: 2 Ah = rozměr: 18 × 65 mm = prodejní obal: 1 ks

B9600

1/-/-/50

12 01 004 400

18650 3,7V 2500
MAH

8 592920 035436



ke svítilně: E709A – COB 3 W + 6 (P4518) = chemické složení: Li-Ion = napětí: 3,7 V = kapacita: 2,5 Ah = rozměr: 18 × 65 mm = prodejní obal: 1 ks

B9602

1/-/-/50

12 01 004 600

3,7V 4000MAH



8 592920 038819



ke svítilně: P4523 = chemické složení: Li-Ion = napětí: 3,7 V = kapacita: 4 Ah = rozměr: 36 × 18 × 66 mm = prodejní obal: 1 ks

B9699

1/-/-/50

12 01 009 900

18650/2200MAH



8 592920 035450



ke svítilně: P4519 = chemické složení: Li-Ion = napětí: 3,7 V = kapacita: 2,2 Ah = rozměr: 18 × 65 mm = prodejní obal: 1 ks

B9641

1/-/-/20

12 01 000 100

DHB640



8 595025 318732



ke svítilně: 3810 (P2301), 3810 LED (P2304), 3810 LED EXPERT (P2305) = chemické složení: Pb = napětí: 6 V = kapacita: 4 Ah = rozměr: 70 × 47 × 101 mm = prodejní obal: 1 ks

Lighting

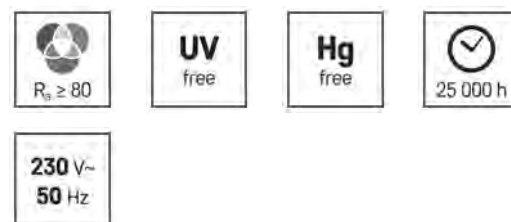


Světelné zdroje

LED žárovky

Filament

- dokonalá náhrada za zastaralé žárovky s wolframovými vlákny
- skleněná baňka a tenká LED vlákna podtrhnou stylovou domácnost
- minimální spotřeba energie, a přitom maximální efektivita svícení
- po stisknutí vypínače svítí okamžitě na 100 %
- v nabídce s patičí E27 i E14
- ve tvaru Classic (A60), Candle nebo Mini Globe
- prodloužená záruční doba: 3 roky, ve výhodných baleních



- náhrada za žárovku: 18 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svitivost: 170 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 200 K
 - příkon: 2 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 38 × 100 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74300**

1/-/10/40

15 25 711 200

LED-C38-PFV-
2W-E14-WW

- náhrada za žárovku: 18 W
 - tvar: G45
 - světelný tok/svitivost: 170 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 200 K
 - příkon: 2 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 78 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74305**

1/-/10/100

15 25 731 214

Z74305

- náhrada za žárovku: 18 W
 - tvar: G45
 - světelný tok/svitivost: 170 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 200 K
 - příkon: 2 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 75 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



Z74306 1/-/10/100
15 25 733 232 Z74306

- náhrada za žárovku: 34 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 380 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 200 K
 - příkon: 4 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 105 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



Z74301 1/-/10/40
15 25 713 200 LED-A60-PFV-4W-E27-WW

- náhrada za žárovku: 34 W
 - tvar: ST64
 - světelný tok/svitivost: 380 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 200 K
 - příkon: 4 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 64 × 140 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



Z74302 1/-/10/40
15 25 713 210 LED-ST64-PFV-4W-E27-WW

- náhrada za žárovku: 34 W
 - tvar: G125
 - světelný tok/svitivost: 380 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 200 K
 - příkon: 4 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 125 × 180 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



Z74303 1/-/-/8
15 25 713 230 LED-G125-PFV-4W-E27-WW

- náhrada za žárovku: 34 W
 - tvar: G95
 - světelný tok/svitivost: 380 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 200 K
 - příkon: 4 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 95 × 130 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



Z74304 1/-/-/8
15 25 713 240 LED-G95-PFV-4W-E27-WW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svítivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 4 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74221**

1/-/10/40

15 25 733 220

LED-A60-PFA-4W-WW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svítivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 4 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 107 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74222**

1/-/10/40

15 25 283 202

Z74222

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svítivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74260**

1/-/10/40

15 25 283 230

LED-A60-PFA-6W-WW

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svítivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 2 ks, krabička

**Z74260.2**

2/-/8/48

15 25 283 231

LED-A60-PFA-6W-WW

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svítivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74261**

1/-/10/40

15 25 283 232

LED-A60-PFA-6W-NW

- náhrada za žárovku: 75 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svítivost: 1 060 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 8 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74270**

15 25 283 240

1/-/10/40

LED-A60-PFA-8W-WW

- náhrada za žárovku: 75 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svítivost: 1 060 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 8,5 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74270D**

15 25 732 001

1/-/10/40

Z74270D

- náhrada za žárovku: 75 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svítivost: 1 060 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 8 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74271**

15 25 283 241

1/-/10/40

LED-A60-PFA-8W-NW

- náhrada za žárovku: 75 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svítivost: 1 060 lm
 - teplota chromatičnosti: 6 500 K
 - příkon: 8 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74273**

15 25 733 107

1/-/10/40

LED-A60-PFA-8W-CW

- náhrada za žárovku: 100 W
 - tvar: Classic A70
 - světelný tok/svítivost: 1 521 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 12 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 70 × 126 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74280**

15 25 283 250

1/-/10/30

LED-A70-PFA-12W-WW

- náhrada za žárovku: 100 W
 - tvar: Classic A70
 - světelný tok/svítivost: 1 521 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 12 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 70 × 126 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74281**

15 25 283 251

1/-/10/30

LED-A70-PFA-12W-NW

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svítivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 6,5 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74265**

15 25 283 235

1/-/10/40

LED-A60-PFR-6,5W-WW

- náhrada za žárovku: 75 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svítivost: 1 060 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 8,5 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74275**

15 25 283 245

1/-/10/40

LED-A60-PFR-8W-WW

- náhrada za žárovku: 25 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svítivost: 250 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 2 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 35 × 105 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74200**

15 25 281 215

1/-/10/60

Z74200

- náhrada za žárovku: 25 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svítivost: 250 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 2 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 35 × 105 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74201**

15 25 281 400

1/-/10/60

Z74201

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svítivost: 465 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 4 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 35 × 105 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74210**

15 25 281 200

1/-/10/60

LED-C38-PF-4W-
E14-WW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svítivost: 465 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 4 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 35 × 105 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74214**

15 25 281 204

1/-/10/60

LED-C38-PF-4W-
E14-NW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svítivost: 465 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 4 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 35 × 105 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74215**

15 25 281 205

1/-/10/60

LED-C38-PFR-
4W-E14-WW

- náhrada za žárovku: 50 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svítivost: 630 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V
 - rozměr: 35 × 100 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74217**

15 25 281 216

1/-/10/60

Z74217

- náhrada za žárovku: 50 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svítivost: 630 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 000 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V
 - rozměr: 35 × 100 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74218**

15 25 281 402

1/-/10/60

Z74218

- náhrada za žárovku: 25 W
 - tvar: Mini Globe
 - světelný tok/svitivost: 250 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 2 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 80 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



Z74235 1/-/10/60
15 25 281 213 Z74235

- náhrada za žárovku: 25 W
 - tvar: Mini Globe
 - světelný tok/svitivost: 250 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 2 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 80 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



Z74236 1/-/10/60
15 25 281 401 Z74236

- náhrada za žárovku: 25 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svitivost: 250 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 2 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 80 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



Z74245 1/-/10/60
15 25 283 252 Z74245

- náhrada za žárovku: 25 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svitivost: 250 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 2 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 80 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



Z74246 1/-/10/60
15 25 283 400 Z74246

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Mini Globe
 - světelný tok/svitivost: 465 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 4 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 80 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



Z74230 1/-/10/60
15 25 281 210 LED-G45-PF-4W-
E14-WW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svítivost: 465 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 4 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 80 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74231**

1/-/10/60

15 25 281 211

LED-G45-PF-4W-
E14-NW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svítivost: 465 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 4 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 80 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74234**

1/-/10/60

15 25 281 214

LED-G45-PFR-
4W-E14-WW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svítivost: 465 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 4 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 75 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74240**

1/-/10/60

15 25 283 210

LED-G45-PF-4W-
E27-WW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svítivost: 465 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 4 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 75 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74241**

1/-/10/60

15 25 283 211

LED-G45-PF-4W-
E27-NW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svítivost: 465 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 4 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 75 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

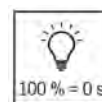
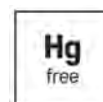
**Z74244**

1/-/10/60

15 25 283 214

Classic

- dokonalá náhrada za zastaralé žárovky s wolframovými vlákny
- vysoká efektivita svícení a minimální spotřeba elektrické energie
- po stisknutí vypínače svítí okamžitě na 100 %
- v nabídce s patičkou E27, E14, E40, GU10, GU5.3, G4 i G9
- ve tvaru Classic, Candle, Globe, Mini Globe a další
- prodloužená záruční doba: 3 roky
- dlouhá životnost



- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svítivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 10 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ5147**

1/-/10/80

15 25 733 229

ZQ5147

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svítivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 10 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 4 ks, krabička

**ZQ5147.4**

4/-/16/64

15 25 733 230

ZQ5147.4

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svítivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 10 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ5148**

1/-/10/80

15 25 733 420

ZQ5148

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svítivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 10 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 4 ks, krabička

**ZQ5148.4**

4/-/16/64

15 25 733 421

ZQ5148.4

- náhrada za žárovku: 75 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 1 060 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 12,5 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ5157 1/-/10/80
15 25 733 239 ZQ5157

- náhrada za žárovku: 75 W
 - tvar: A60
 - světelný tok/svitivost: 1 060 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 000 K
 - příkon: 12,5 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ5158 1/-/10/80
15 25 733 427 ZQ5158

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 10 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZL4201 1/-/10/80
15 25 653 200 LED-A60-PSD-10W-WW

- náhrada za žárovku: 75 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 1 060 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 11,5 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



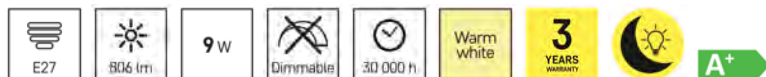
ZL4206 1/-/10/80
15 25 653 206 LED-A60-PSD-11,5W-WW

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 9 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 120 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



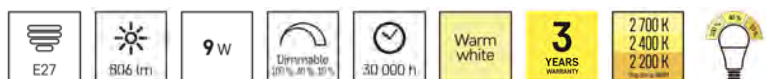
ZQ5140M 1/-/10/40
15 25 733 218 LED-A60-MS-9W-WW

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 9 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 120 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ5140L 1/-/10/40
15 25 733 219 LED-A60-DS-9W-
WW

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 9 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 120 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ5140W 1/-/10/80
15 25 733 234 ZQ5140W

- náhrada za žárovku: 75 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 1 060 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 7,5 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 120 mm
- = prodejní obal: 1 ks, blistr



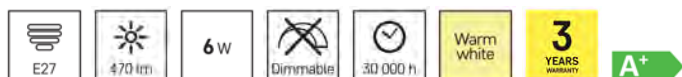
ZQ5150P 1/-/10/40
15 25 733 236 ZQ5150P

- náhrada za žárovku: 75 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 1 060 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 7,5 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 120 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ5151P 1/-/10/40
15 25 733 426 ZQ5151P

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ5120 1/-/10/80
15 25 733 235 ZQ5120

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svítivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



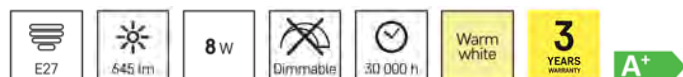
ZQ5121 1/-/10/80
15 25 733 425 ZQ5121

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svítivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 6 500 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ5122 1/-/10/80
15 25 733 110 ZQ5122

- náhrada za žárovku: 50 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svítivost: 645 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 8 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ5130 1/-/10/80
15 25 733 200 LED-A60-PI-8W-
WW

- náhrada za žárovku: 50 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svítivost: 645 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 8 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ5131 1/-/10/80
15 25 733 400 LED-A60-PI-8W-
NW

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svítivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 9 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ5140 1/-/10/80
15 25 733 201 LED-A60-PI-9W-
WW

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 9 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 3 ks, krabička

**ZQ5140.3**

3/-/12/72

15 25 733 202

LED-A60-PI-9W-
WW

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 9 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 6 ks, krabička

**ZQ5140.6**

6/-/1/72

15 25 733 214

LED-A60-PI-9W-
WW

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 9 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ5141**

1/-/10/80

15 25 733 401

LED-A60-PI-9W-
NW

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 9 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 3 ks, krabička

**ZQ5141.3**

3/-/12/72

15 25 733 412

LED-A60-PI-9W-
NW

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 9 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 6 ks, krabička

**ZQ5141.6**

6/-/1/72

15 25 733 422

ZQ5141.6



- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 6 500 K
 - příkon: 9 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

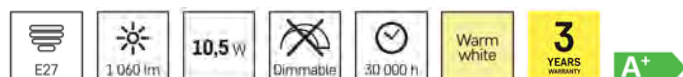
**ZQ5142**

1/-/10/80

15 25 733 100

LED-A60-PI-9W-CW

- náhrada za žárovku: 75 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 1 060 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 10,5 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 120 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

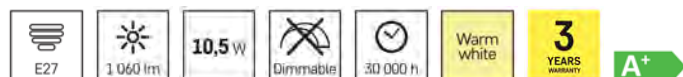
**ZQ5150**

1/-/10/40

15 25 733 203

LED-A60-PI-10.5W-WW

- náhrada za žárovku: 75 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 1 060 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 10,5 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 120 mm
- = prodejní obal: 3 ks, krabička

**ZQ5150.3**

3/-/12/72

15 25 733 217

LED-A60-PI-10.5W-WW

- náhrada za žárovku: 75 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 1 060 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 10,5 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 120 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ5151**

1/-/10/40

15 25 733 402

LED-A60-PI-10.5W-NW

- náhrada za žárovku: 75 W
 - tvar: Classic A
 - světelný tok/svitivost: 1 060 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 10,5 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 120 mm
- = prodejní obal: 3 ks, krabička

**ZQ5151.3**

3/-/12/48

15 25 733 414

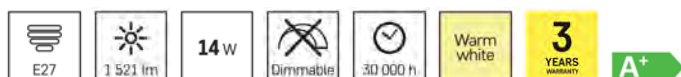
LED-A60-PI-10.5W-NW

- náhrada za žárovku: 75 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 1 060 lm
 - teplota chromatičnosti: 6 500 K
 - příkon: 10,5 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 120 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



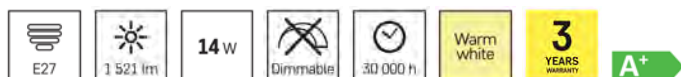
ZQ5152 1/-/10/40
15 25 733 101 LED-A60-PI-10.5W-CW

- náhrada za žárovku: 100 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 1 521 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 14 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 120 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



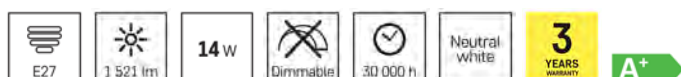
ZQ5160 1/-/10/40
15 25 733 204 LED-A60-PI-14W-WW

- náhrada za žárovku: 100 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 1 521 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 14 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 120 mm
- = prodejní obal: 3 ks, krabička



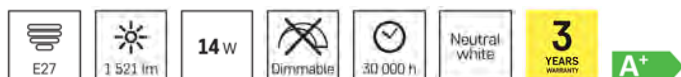
ZQ5160.3 3/-/12/48
15 25 733 227 LED-A60-PI-14W-WW

- náhrada za žárovku: 100 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 1 521 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 14 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 120 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ5161 1/-/10/40
15 25 733 403 LED-A60-PI-14W-NW

- náhrada za žárovku: 100 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 1 521 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 14 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 120 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ5161.3 3/-/12/48
15 25 733 416 LED-A60-PI-14W-NW

- náhrada za žárovku: 100 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 1 521 lm
 - teplota chromatičnosti: 6 500 K
 - příkon: 14 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 120 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



QZ5162 1/-/10/40
15 25 733 105 LED-A60-PI-14W-
CW

- náhrada za žárovku: 120 W
 - tvar: Classic A67
 - světelný tok/svitivost: 1 921 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 18 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 100-240 V~/50 Hz
 - rozměr: 67 × 143 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



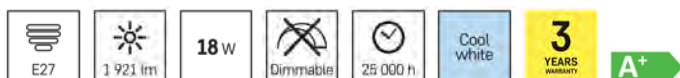
QZ5170 1/-/10/40
15 25 733 228 QZ5170

- náhrada za žárovku: 120 W
 - tvar: Classic A67
 - světelný tok/svitivost: 1 921 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 18 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 220-240 V~/50 Hz
 - rozměr: 67 × 143 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



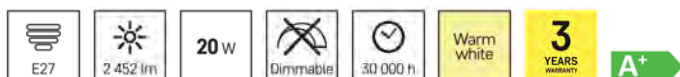
QZ5171 1/-/10/40
15 25 733 419 QZ5171

- náhrada za žárovku: 120 W
 - tvar: Classic A67
 - světelný tok/svitivost: 1 921 lm
 - teplota chromatičnosti: 6 500 K
 - příkon: 18 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 220-240 V~/50 Hz
 - rozměr: 67 × 143 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



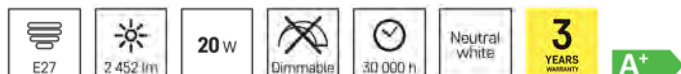
QZ5172 1/-/10/40
15 25 733 108 QZ5172

- náhrada za žárovku: 150 W
 - tvar: Classic A67
 - světelný tok/svitivost: 2 452 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 20 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 67 × 143 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



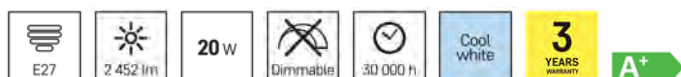
QZ5180 1/-/10/40
15 25 733 205 LED-A67-PI-20W-
WW

- náhrada za žárovku: 150 W
 - tvar: Classic A67
 - světelný tok/svitivost: 2 452 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 20 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 67 × 143 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



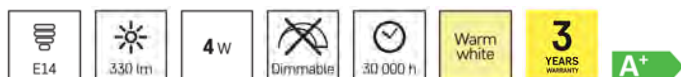
ZQ5181 1/-/10/40
15 25 733 404 LED-A67-PI-20W-
NW

- náhrada za žárovku: 150 W
 - tvar: Classic A67
 - světelný tok/svitivost: 2 452 lm
 - teplota chromatičnosti: 6 500 K
 - příkon: 20 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 67 × 143 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



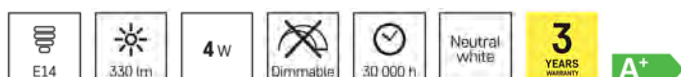
ZQ5182 1/-/10/40
15 25 733 106 LED-A67-PI-20W-
CW

- náhrada za žárovku: 30 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svitivost: 330 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 4 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 38 × 100 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ3210 1/-/10/60
15 25 731 200 LED-C38-PR-4W-
E14-WW

- náhrada za žárovku: 30 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svitivost: 330 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 4 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 38 × 100 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ3211 1/-/10/60
15 25 731 400 LED-C38-PR-4W-
E14-NW

- náhrada za žárovku: 30 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svitivost: 330 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 4 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 38 × 100 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ3110 1/-/10/60
15 25 733 206 LED-C38-PR-4W-
E27-WW

- náhrada za žárovku: 30 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svítivost: 330 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 4 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 38 × 100 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

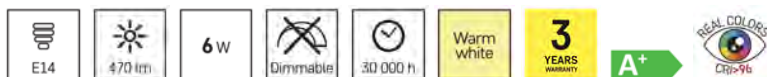
**ZQ3111**

1/-/10/60

15 25 733 405

ZQ3111

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svítivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 280°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 35 × 102 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ3227**

1/-/10/60

15 25 731 215

ZQ3227

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svítivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 280°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 35 × 102 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ3228**

1/-/10/60

15 25 731 412

ZQ3228

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svítivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 35 × 105 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ3220**

1/-/10/60

15 25 731 201

LED-C38-PI-6W-
E14-WW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svítivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 35 × 105 mm
- = prodejní obal: 3 ks, krabička

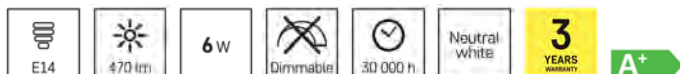
**ZQ3220.3**

3/-/30/90

15 25 731 207

LED-C38-PI-6W-
E14-WW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svítivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 35 × 105 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

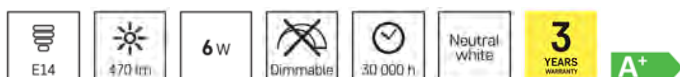
**ZQ3221**

1/-/10/60

15 25 731 401

LED-C38-PI-6W-
E14-NW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svítivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 35 × 105 mm
- = prodejní obal: 3 ks, krabička

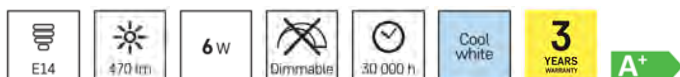
**ZQ3221.3**

3/-/30/90

15 25 731 406

LED-C38-PI-6W-
E14-NW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svítivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 6 500 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 35 × 105 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ3222**

1/-/10/60

15 25 731 100

LED-C38-PI-6W-
E14-CW

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svítivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 8 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 38 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ3230**

1/-/10/60

15 25 731 212

ZQ3230

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svítivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 8 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 38 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ3231**

1/-/10/60

15 25 731 410

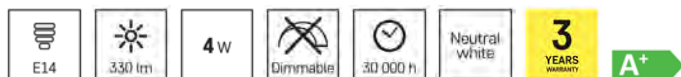
ZQ3231

- náhrada za žárovku: 30 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svitivost: 330 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 4 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 270°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 80 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ1210 1/-/10/100
15 25 731 202 LED-G45-PR-4W-
E14-WW

- náhrada za žárovku: 30 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svitivost: 330 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 4 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 270°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 80 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



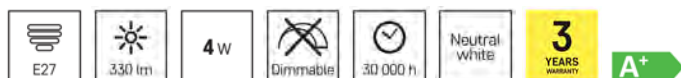
ZQ1211 1/-/10/100
15 25 731 402 LED-G45-PR-4W-
E14-NW

- náhrada za žárovku: 30 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svitivost: 330 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 4 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 270°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 80 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ1110 1/-/10/100
15 25 733 207 LED-G45-PR-4W-
E27-WW

- náhrada za žárovku: 30 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svitivost: 330 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 4 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 270°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 80 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ1111 1/-/10/100
15 25 733 406 LED-G45-PR-4W-
E27-NW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Mini Globe
 - světelný tok/svitivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 78 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



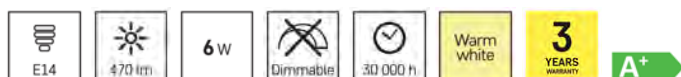
ZQ1223 1/-/10/100
15 25 731 216 ZQ1223

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Mini Globe
 - světelný tok/svitivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 000 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 78 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



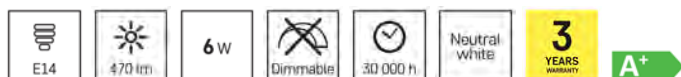
ZQ1224 1/-/10/100
15 25 731 414 ZQ1224

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svitivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 270°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 78 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ1220 1/-/10/100
15 25 731 203 LED-G45-PI-6W-
E14-WW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svitivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 270°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 78 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ1221 1/-/10/100
15 25 731 403 LED-G45-PI-6W-
E14-NW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svitivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 6 500 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 270°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 78 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ1222 1/-/10/100
15 25 731 101 LED-G45-PI-6W-
E14-CW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svitivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 270°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 74 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ1120 1/-/10/100
15 25 733 208 LED-G45-PI-6W-
E27-WW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svitivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 270°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 74 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ1121 1/-/10/100
15 25 733 407 LED-G45-PI-6W-
E27-NW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svitivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 6 500 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 270°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 74 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ1122 1/-/10/100
15 25 733 102 LED-G45-PI-6W-
E27-CW

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svitivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 8 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 270°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 86 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ1230 1/-/10/100
15 25 731 213 ZQ1230

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svitivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 8 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 270°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 86 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



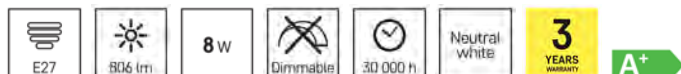
ZQ1231 1/-/10/100
15 25 731 411 ZQ1231

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svitivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 8 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 270°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 84 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



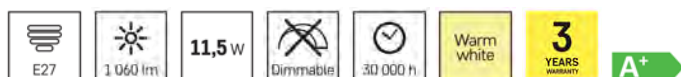
ZQ1130 1/-/10/100
15 25 733 231 ZQ1130

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svitivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 8 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 270°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 84 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



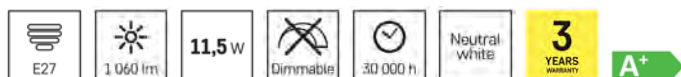
ZQ1131 1/-/10/100
15 25 733 423 ZQ1131

- náhrada za žárovku: 75 W
 - tvar: Globe
 - světelný tok/svitivost: 1 060 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 11,5 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 95 × 128 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



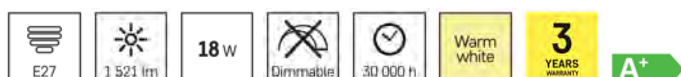
ZQ2150 1/-/5/10
15 25 733 209 LED-G95-PI-11.5W-WW

- náhrada za žárovku: 75 W
 - tvar: Globe
 - světelný tok/svitivost: 1 060 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 11,5 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 95 × 128 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ2151 1/-/5/10
15 25 733 408 LED-G95-PI-11.5W-NW

- náhrada za žárovku: 100 W
 - tvar: Globe
 - světelný tok/svitivost: 1 521 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 18 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 120 × 157 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ2180 1/-/-/9
15 25 733 210 LED-G120-PI-18W-WW

- náhrada za žárovku: 100 W
 - tvar: Globe
 - světelný tok/svitivost: 1 521 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 18 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 120 × 157 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



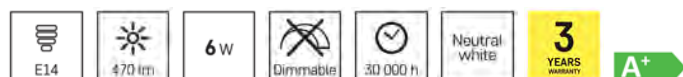
ZQ2181 1/-/-/9
15 25 733 409 LED-G120-PI-18W-NW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Reflektor R50
 - světelný tok/svitivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 85 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



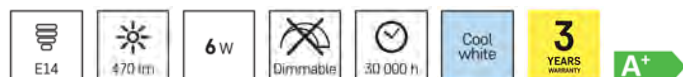
ZQ7220 1/-/10/60
15 25 731 204 LED-R50-PI-6W-
E14-WW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Reflektor R50
 - světelný tok/svitivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 85 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ7221 1/-/10/60
15 25 731 404 LED-R50-PI-6W-
E14-NW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Reflektor R50
 - světelný tok/svitivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 6 500 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 85 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ7222 1/-/10/60
15 25 731 103 ZQ7222

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Reflektor R63
 - světelný tok/svitivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 10 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 63 × 100 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



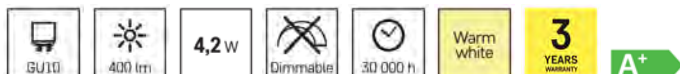
ZQ7140 1/10/-/80
15 25 733 211 LED-R63-PI-10W-
E27-WW

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Reflektor R63
 - světelný tok/svitivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 10 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 63 × 100 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ7141 1/-/10/80
15 25 733 410 LED-R63-PI-10W-
E27-NW

- náhrada za žárovku: 35 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svitivost: 400 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 4,2 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 55 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

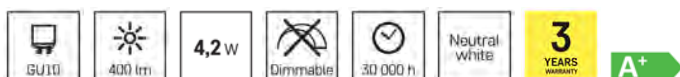
**ZQ8333**

15 25 730 206

1/-/10/60

LED-GU10-CI-
4,2W-WW

- náhrada za žárovku: 35 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svitivost: 400 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 4,2 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 55 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

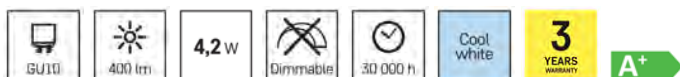
**ZQ8334**

15 25 730 405

1/-/10/60

LED-GU10-CI-
4,2W-NW

- náhrada za žárovku: 35 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svitivost: 400 lm
 - teplota chromatičnosti: 6 500 K
 - příkon: 4,2 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 55 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ8335**

15 25 730 104

1/-/10/60

LED-GU10-CI-
4,2W-CW

- náhrada za žárovku: 45 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svitivost: 560 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 7 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 54 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ8353**

15 25 730 214

1/-/10/60

ZQ8353

- náhrada za žárovku: 45 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svitivost: 560 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 000 K
 - příkon: 7 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 54 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ8354**

15 25 730 409

1/-/10/60

ZQ8354

- náhrada za žárovku: 42 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svitivost: 510 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 56 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZL4301 1/-/10/100
15 25 660 200 LED-GU10-PSD-6W-WW

- náhrada za žárovku: 47 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svitivost: 590 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 6,3 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 36°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 55 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZL4780 1/-/10/100
15 25 700 420 LED-GU10-PI-6,3W-NW

- náhrada za žárovku: 32 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svitivost: 350 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 4,5 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 56 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ8340 1/-/10/100
15 25 730 200 LED-GU10-PR-4,5W-WW

- náhrada za žárovku: 32 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svitivost: 350 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 4,5 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 56 mm
- = prodejní obal: 3 ks, krabička



ZQ8340.3 3/-/30/120
15 25 730 201 ZQ8340.3

- náhrada za žárovku: 32 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svitivost: 350 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 4,5 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 56 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ8341 1/-/10/100
15 25 730 400 LED-GU10-PR-4,5W-NW

- náhrada za žárovku: 32 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svitivost: 350 lm
 - teplota chromatičnosti: 6 500 K
 - příkon: 4,5 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 56 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ8342 1/-/10/100
15 25 730 100 LED-GU10-PR-4.5W-CW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svitivost: 465 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 5,5 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 56 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ8350 1/-/10/100
15 25 730 202 LED-GU10-PR-5.5W-WW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svitivost: 465 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 5,5 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 56 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ8351 1/-/10/100
15 25 730 401 LED-GU10-PR-5.5W-NW

- náhrada za žárovku: 55 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svitivost: 720 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 8 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 56 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ8360 1/-/10/100
15 25 730 203 ZQ8360

- náhrada za žárovku: 55 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svitivost: 720 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 8 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 56 mm
- = prodejní obal: 3 ks, krabička



ZQ8360.3 3/-/30/120
15 25 730 213 ZQ8360

- náhrada za žárovku: 55 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svitivost: 720 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 8 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 56 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ8361 1/-/10/100
15 25 730 402 ZQ8361

- náhrada za žárovku: 55 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svitivost: 720 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 8 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 56 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ8361.3 3/-/30/120
15 25 730 408 ZQ8361.3

- náhrada za žárovku: 55 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svitivost: 720 lm
 - teplota chromatičnosti: 6 500 K
 - příkon: 8 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 56 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ8362 1/-/10/100
15 25 730 101 ZQ8362

- náhrada za žárovku: 35 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svitivost: 400 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 4,5 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 12 V
 - rozměr: 50 × 46 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ8433 1/-/10/60
15 25 732 200 LED-GU5,3-4,5W-
WW

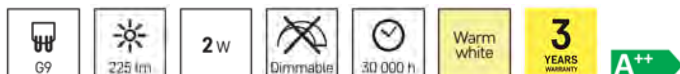
- náhrada za žárovku: 35 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svitivost: 400 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 4,5 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 12 V
 - rozměr: 50 × 46 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ8434 1/-/10/60
15 25 732 400 LED-GU5,3-4,5W-
NW

- náhrada za žárovku: 23 W
- tvar: JC
- světelný tok/svitivost: 225 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- příkon: 2 W
- energetická třída: A++
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 13 × 48 mm

= prodejní obal: 1 ks, blistr

**ZQ9520**

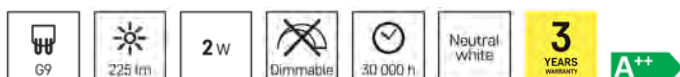
1/-/20/160

15 25 736 203

LED-G9-PR-2W-
WW

- náhrada za žárovku: 23 W
- tvar: JC
- světelný tok/svitivost: 225 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 2 W
- energetická třída: A++
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 13 × 48 mm

= prodejní obal: 1 ks, blistr

**ZQ9521**

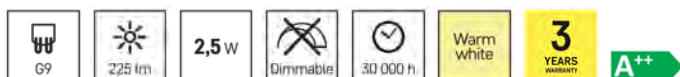
1/-/20/160

15 25 736 403

LED-G9-PR-2W-
NW

- náhrada za žárovku: 23 W
- tvar: JC
- světelný tok/svitivost: 225 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- příkon: 2,5 W
- energetická třída: A++
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 17 × 48 mm

= prodejní obal: 1 ks, blistr

**ZQ9522**

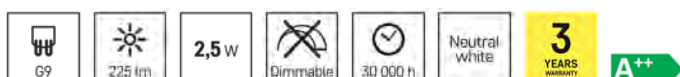
1/-/20/160

15 25 736 200

LED-G9-PR-2.5W-
WW

- náhrada za žárovku: 23 W
- tvar: JC
- světelný tok/svitivost: 225 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 2,5 W
- energetická třída: A++
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 17 × 48 mm

= prodejní obal: 1 ks, blistr

**ZQ9523**

1/-/20/160

15 25 736 400

LED-G9-PR-2.5W-
NW

- náhrada za žárovku: 30 W
- tvar: JC
- světelný tok/svitivost: 330 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- příkon: 3,5 W
- energetická třída: A++
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 17 × 50 mm

= prodejní obal: 1 ks, blistr

**ZQ9530**

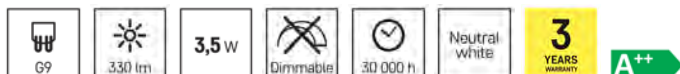
1/-/20/160

15 25 736 201

LED-G9-PR-3.5W-
WW

- náhrada za žárovku: 30 W
- tvar: JC
- světelný tok/svitivost: 330 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 3,5 W
- energetická třída: A++
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 17 × 50 mm

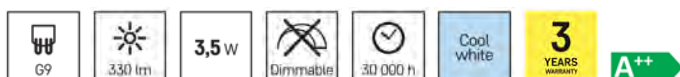
= prodejní obal: 1 ks, blistr

**ZQ9531** 1/-/20/160

15 25 736 401 LED-G9-PR-3.5W-NW

- náhrada za žárovku: 30 W
- tvar: JC
- světelný tok/svitivost: 330 lm
- teplota chromatičnosti: 6 500 K
- příkon: 3,5 W
- energetická třída: A++
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 17 × 50 mm

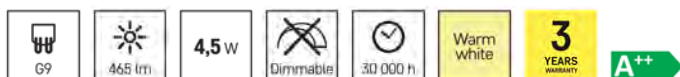
= prodejní obal: 1 ks, blistr

**ZQ9532** 1/-/20/160

15 25 736 100 LED-G9-PR-3.5W-CW

- náhrada za žárovku: 40 W
- tvar: JC
- světelný tok/svitivost: 465 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- příkon: 4,5 W
- energetická třída: A++
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 19 × 54 mm

= prodejní obal: 1 ks, blistr

**ZQ9540** 1/-/20/120

15 25 736 202 LED-G9-PR-4.5W-WW

- náhrada za žárovku: 40 W
- tvar: JC
- světelný tok/svitivost: 465 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 4,5 W
- energetická třída: A++
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 19 × 54 mm

= prodejní obal: 1 ks, blistr

**ZQ9541** 1/-/20/120

15 25 736 402 ZQ9541

- náhrada za žárovku: 22 W
- tvar: JC
- světelný tok/svitivost: 210 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- příkon: 2 W
- energetická třída: A++
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 12 V
- rozměr: 10 × 36 mm

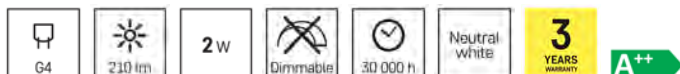
= prodejní obal: 1 ks, blistr

**ZQ8620** 1/-/20/240

15 25 735 201 LED-G4-PR-2W-WW

- náhrada za žárovku: 22 W
- tvar: JC
- světelný tok/svítivost: 210 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 2 W
- energetická třída: A++
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 12 V
- rozměr: 10 × 36 mm

= prodejní obal: 1 ks, blistr

**ZQ8621**

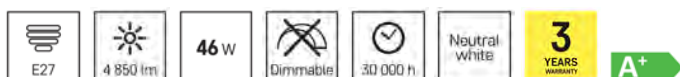
1/-/240

15 25 735 401

LED-G4-PR-2W-
NW

- náhrada za žárovku: 270 W
- tvar: T140
- světelný tok/svítivost: 4 850 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 46 W
- energetická třída: A+
- úhel vyzařování: 200°
- napětí: 100-240 V~/50 Hz
- rozměr: 140 × 229 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZL5751**

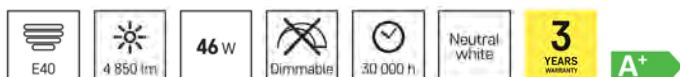
1/-/-/8

15 25 423 500

LED-T140-CI-
46W-E27-NW

- náhrada za žárovku: 270 W
- tvar: T140
- světelný tok/svítivost: 4 850 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 46 W
- energetická třída: A+
- úhel vyzařování: 200°
- napětí: 100-240 V~/50 Hz
- rozměr: 140 × 248 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZL5754**

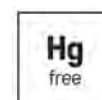
1/-/-/8

15 25 737 400

LED-T140-CI-
46W-E40-NW

Basic

- nejoblíbenější typy žárovek, nachází se ve většině domácností
- úsporná náhrada za zastaralé žárovky s wolframovými vlákny
- nízká cena i spotřeba energie a vysoká efektivita svícení
- po stisknutí vypínače svítí okamžitě na 100 %
- ve výhodných baleních



- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: A60
- světelný tok/svítivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 9 W
- energetická třída: A+
- úhel vyzařování: 250°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 60 × 110 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

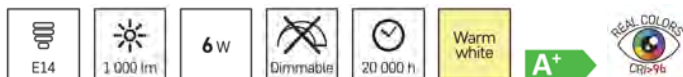
**ZL5143**

1/-/10/80

15 25 633 270

ZL5143

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svitivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 37 × 102 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

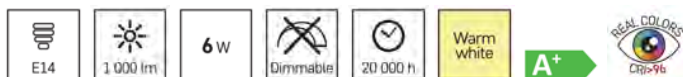
**ZL3223**

1/-/10/60

15 25 641 235

ZL3223

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Mini Globe
 - světelný tok/svitivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 80 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

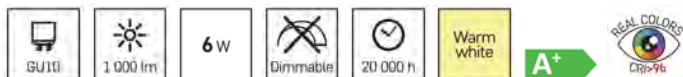
**ZL1223**

1/-/10/120

15 25 621 210

ZL1223

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svitivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 56 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZL8353**

1/-/10/120

15 25 380 260

ZL8353

- náhrada za žárovku: 33 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 360 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 5 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZL4001**

1/-/10/80

15 25 633 200

ZL4001

- náhrada za žárovku: 51 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 660 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 8 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZL4005**

1/-/10/80

15 25 633 211

LED-A60-VI-8W-
WW

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 10 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZL4010**

1/-/10/80

15 25 633 230

LED-A60-VI-10W-
WW

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 10 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 3 ks, krabička

**ZL4010.3**

3/12/-/72

15 25 723 200

LED-A60-VI-10W-
WW

- náhrada za žárovku: 75 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svitivost: 1 055 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 12 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZL4013**

1/-/10/40

15 25 633 240

LED-A60-VI-12W-
WW

- náhrada za žárovku: 100 W
 - tvar: Classic A70
 - světelný tok/svitivost: 1 521 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 14 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 70 × 135 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZL4017**

1/-/10/20

15 25 733 221

ZL4017

- náhrada za žárovku: 42 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svitivost: 500 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 38 × 100 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZL4102**

1/-/10/60

15 25 641 210

LED-C38-VR-E14-
6W-WW

- náhrada za žárovku: 42 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svitivost: 500 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 38 × 100 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZL4108**

1/-/10/60

15 25 643 200

LED-C38-VR-E27-
6W-WW

- náhrada za žárovku: 42 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svitivost: 500 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 38 × 130 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZL4111**

1/-/10/60

15 25 641 220

LED-C38T-VR-E14
-6W-WW

- náhrada za žárovku: 66 W
 - tvar: Candle
 - světelný tok/svitivost: 900 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 8 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 38 × 112 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZL4116**

1/-/10/60

15 25 731 217

ZL4116



- náhrada za žárovku: 25 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svitivost: 250 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 3 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 270°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 81 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZL3901**

1/-/10/100

15 25 623 200

LED-G45-VR-3W-
WW

- náhrada za žárovku: 42 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svitivost: 500 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 270°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 80 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZL3904**

1/-/10/100

15 25 621 200

LED-G45-VR-E14-
6W-WW

- náhrada za žárovku: 42 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svitivost: 500 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 270°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 80 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZL3907**

1/-/10/100

15 25 623 210

LED-G45-VR-E27-6W-WW

- náhrada za žárovku: 66 W
 - tvar: Mini Globe
 - světelný tok/svitivost: 900 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 8 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 80 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZL3911**

1/-/10/100

15 25 731 218

ZL3911

- náhrada za žárovku: 21 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svitivost: 200 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 3 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 56 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z75040**

1/-/10/100

15 25 380 210

LED-GU10-SR-3W-WW

- náhrada za žárovku: 21 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svitivost: 205 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 3 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 56 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z75060**

1/-/10/100

15 25 380 110

LED-GU10-SR-3W-NW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svitivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 56 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z75130**

1/-/10/100

15 25 380 240

LED-GU10-VR-6W-WW

- náhrada za žárovku: 42 W
 - tvar: MR16
 - světelný tok/svítivost: 500 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída: A+
 - úhel vyzařování: 120°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 50 × 56 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z75140**

1/-/10/100

15 25 380 410

LED-GU10-VR-6W-NW

Světelné zdroje

Žárovky do elektrospotřebičů

- úsporné LED a klasické žárovky do kuchyňských spotřebičů
- jsou tvarově uzpůsobené k použití do různých domácích spotřebičů
- s patičí E14
- žárovka do pečicí trouby odolá teplotě do 300 °C

- typ: žárovka do lednice
- napětí: 230 V
- příkon: 1,6 W
- patice (uchycení žárovky): E14
- světelný tok: 115 lm
- prodejní obal: 1 ks, krabice
- rozměr: 27 × 58 mm

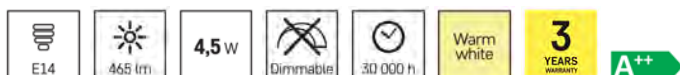
**Z6913**

1/-/10/100

15 24 014 013

LED-FR-1,6W-NW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: JC
 - světelný tok/svítivost: 465 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 4,5 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V
 - rozměr: 20 × 58 mm
- = prodejní obal: 1 ks, blistr

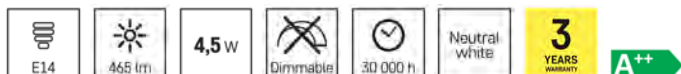
**ZQ9140**

1/-/20/120

15 25 731 208

ZQ9140

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: JC
 - světelný tok/svítivost: 465 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 4,5 W
 - energetická třída: A++
 - úhel vyzařování: 300°
 - napětí: 230 V
 - rozměr: 20 × 58 mm
- = prodejní obal: 1 ks, blistr



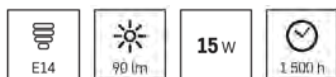
ZQ9141

1/-/20/120

15 25 731 407

ZQ9141

- typ: žárovka do lednice
- napětí: 230 V
- příkon: 15 W
- patice (uchycení žárovky): E14
- světelný tok: 90 lm
- prodejní obal: 1 ks, krabice
- rozměr: 17 × 55 mm



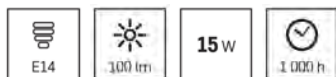
Z6901

1/10/50/1 500

15 24 015 000

Z1

- typ: žárovka do pečicí trouby
- napětí: 230 V
- příkon: 15 W
- teplota: 300 °C
- patice (uchycení žárovky): E14
- světelný tok: 100 lm
- prodejní obal: 1 ks, krabice
- rozměr: 23 × 45 mm



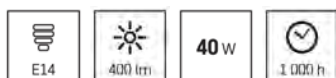
Z6911

1/-/10/1 500

15 24 115 010

Z2

- typ: žárovka do digestoře
- napětí: 230 V
- příkon: 40 W
- patice (uchycení žárovky): E14
- světelný tok: 400 lm
- prodejní obal: 1 ks, krabice
- rozměr: 25 × 82 mm



C5109

1/10/-/100

31 32 510 900

ADR 230-240V
40W/E14

ECO halogeny

- úspornější verze klasických žárovek s wolframovými vlákny
- po stisknutí vypínače svítí okamžitě na 100 %
- nabízí možnost plynulého stmívání (s k tomu určeným stmívačem)

- náhrada za žárovku: 24 W
- tvar: JC
- světelný tok/svitivost: 205 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 18 W
- energetická třída: C
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 14 × 35 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabička



ZE0301 1/-/100/500
15 28 021 800 EC18-G9

- náhrada za žárovku: 37 W
- tvar: JC
- světelný tok/svitivost: 370 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 28 W
- energetická třída: C
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 14 × 35 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabička



ZE0302 1/10/100/500
15 28 022 800 EC28-G9

- náhrada za žárovku: 55 W
- tvar: JC
- světelný tok/svitivost: 630 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 42 W
- energetická třída: C
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 14 × 35 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabička



ZE0303 1/10/100/500
15 28 024 200 EC42-G9

- patice (uchycení žárovky): R7s
- příkon: 80 W
- rozměr: 78 × 8 mm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- náhrada za žárovku: 105 W
- světelný tok: 1 400 lm
- prodejní obal: 1 ks, krabička



ZE0101 1/-/50/500
15 27 000 800 ECL 80-J78

- patice (uchycení žárovky): R7s
- příkon: 120 W
- rozměr: 78 × 8 mm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- náhrada za žárovku: 156 W
- světelný tok: 2 250 lm
- prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZE0102**

1/-/50/500

15 27 001 200

ECL 120-J78

- patice (uchycení žárovky): R7s
- příkon: 120 W
- rozměr: 118 × 10 mm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- náhrada za žárovku: 156 W
- světelný tok: 2 250 lm
- prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZE0200**

1/-/50/250

15 27 101 200

ECL 230-J118

- patice (uchycení žárovky): R7s
- příkon: 230 W
- rozměr: 118 × 10 mm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- náhrada za žárovku: 320 W
- světelný tok: 5 100 lm
- prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZE0201**

1/10/50/250

15 27 102 300

ECL 230-J118

- patice (uchycení žárovky): R7s
- příkon: 400 W
- rozměr: 118 × 10 mm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- náhrada za žárovku: 549 W
- světelný tok: 9 100 lm
- prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZE0202**

1/10/50/250

15 27 104 000

ECL 400-J118

- náhrada za žárovku: 25 W
- tvar: MR16
- světelný tok/svitivost: 220 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 16 W
- energetická třída: B
- úhel vyzařování: 36°
- napětí: 12 V
- rozměr: 50 × 44 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZE1301**

1/-/10/120

15 28 161 600

ECMR16-16

- náhrada za žárovku: 38 W
- tvar: MR16
- světelný tok/svitivost: 380 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 28 W
- energetická třída: C
- úhel vyzařování: 36°
- napětí: 12 V
- rozměr: 50 × 44 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZE1302**

1/-/10/120

15 28 162 800

ECMR16-28



- náhrada za žárovku: 50 W
- tvar: MR16
- světelný tok/svitivost: 540 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 40 W
- energetická třída: B
- úhel vyzařování: 36°
- napětí: 12 V
- rozměr: 50 × 44 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZE1303**

1/-/10/120

15 28 164 000

ECMR16-40



- náhrada za žárovku: 26 W
- tvar: JC
- světelný tok/svitivost: 235 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 14 W
- energetická třída: B
- napětí: 12 V
- rozměr: 9 × 33 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabička

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZE0501A**

1/10/100/1 000

15 28 001 400

ECG4-JC14



- náhrada za žárovku: 47 W
- světelný tok/svitivost: 505 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 25 W
- energetická třída: B
- napětí: 12 V
- rozměr: 11 × 44 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabička

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZE0601A**

1/10/100/1 000

15 28 012 500

ECGY6.35-JC25



- náhrada za žárovku: 65 W
- světelný tok/svitivost: 770 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 35 W
- energetická třída: B
- napětí: 12 V
- rozměr: 11 × 44 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabička

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZE0602A**

1/10/100/1 000

15 28 013 500

ECGY6.35-JC35



Zářivky, LED trubice

- skleněné zářivky i LED trubice značky EMOS nebo OSRAM
- vysoká efektivita svícení, nízká spotřeba a dlouhá životnost
- v nabídce s patičkou G13 (statickou i otočnou), G23 a G5
- délka: 21–150 cm
- v kategorii PROFI a PROFI PLUS s prodlouženou zárukou na 5 let

- produkt: LED trubice
- příkon: 9 W
- světelný tok: 1 350 lm
- rozměr: 600 × 26 mm
- prodejní obal: 10 ks, krabice



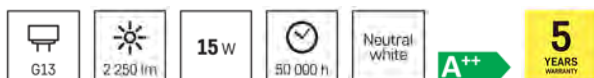
Z73211 10/-/-/10
15 35 211 000 Z73211

- produkt: LED trubice
- příkon: 9 W
- světelný tok: 1 350 lm
- rozměr: 600 × 26 mm
- prodejní obal: 10 ks, krabice



Z73212 10/-/-/10
15 35 212 000 Z73212

- produkt: LED trubice
- příkon: 15 W
- světelný tok: 2 250 lm
- rozměr: 1 200 × 26 mm
- prodejní obal: 10 ks, krabice



Z73221 10/-/-/10
15 35 221 000 Z73221

- produkt: LED trubice
- příkon: 15 W
- světelný tok: 2 250 lm
- rozměr: 1 200 × 26 mm
- prodejní obal: 10 ks, krabice



Z73222 10/-/-/10
15 35 222 000 Z73222

- produkt: LED trubice
- příkon: 22 W
- světelný tok: 3 300 lm
- rozměr: 1 500 × 26 mm
- prodejní obal: 10 ks, krabice



Z73231 10/-/-/10
15 35 231 000 Z73231

- produkt: LED trubice
- příkon: 22 W
- světelný tok: 3 300 lm
- rozměr: 1 500 × 26 mm
- prodejní obal: 10 ks, krabice



Z73232 10/-/-/10
15 35 232 000 Z73232

- produkt: LED trubice
- příkon: 9 W
- světelný tok: 900 lm
- rozměr: 600 × 26 mm
- prodejní obal: 10 ks, krabice



Z73071 10/-/-/10
15 35 071 000 LED-T8 GL/PRO
0.6MAC200-

- produkt: LED trubice
- příkon: 9 W
- světelný tok: 900 lm
- rozměr: 600 × 26 mm
- prodejní obal: 10 ks, krabice



Z73072 10/-/-/10
15 35 072 000 LED-T8 GL/PRO
0.6MAC200-

- produkt: LED trubice
- příkon: 18 W
- světelný tok: 1 800 lm
- rozměr: 1 200 × 26 mm
- prodejní obal: 10 ks, krabice



Z73081 10/-/-/10
15 35 081 000 LED-
T8GL/PRO1.2MAC

- produkt: LED trubice
- příkon: 18 W
- světelný tok: 1 800 lm
- rozměr: 1 200 × 26 mm
- prodejní obal: 10 ks, krabice



Z73082 10/-/-/10
15 35 082 000 LED-
T8GL/PRO1.2MAC

- produkt: LED trubice
- příkon: 24 W
- světelný tok: 2 300 lm
- rozměr: 1 500 × 26 mm
- prodejní obal: 10 ks, krabice



Z73091 10/-/-/10
15 35 091 000 LED-
T8GL/PRO1.5MAC

- produkt: LED trubice
- příkon: 24 W
- světelný tok: 2 300 lm
- rozměr: 1 500 × 26 mm
- prodejní obal: 10 ks, krabice



Z73092 10/-/-/10
15 35 092 000 LED-
T8GL/PRO1.5MAC

- produkt: LED trubice
- příkon: 9 W
- světelný tok: 900 lm
- rozměr: 600 × 26 mm
- prodejní obal: 25 ks, krabice



Z73111 25/-/-/25
15 35 111 000 Z73111

- produkt: LED trubice
- příkon: 9 W
- světelný tok: 900 lm
- rozměr: 600 × 26 mm
- prodejní obal: 25 ks, krabice



Z73112 25/-/-/25
15 35 112 000 Z73112

- produkt: LED trubice
- příkon: 18 W
- světelný tok: 1 800 lm
- rozměr: 1 200 × 26 mm
- prodejní obal: 25 ks, krabice



Z73121	25/-/-/25
15 35 121 000	Z73121

- produkt: LED trubice
- příkon: 18 W
- světelný tok: 1 800 lm
- rozměr: 1 200 × 26 mm
- prodejní obal: 25 ks, krabice



Z73122	25/-/-/25
15 35 122 000	Z73122

- produkt: LED trubice
- příkon: 24 W
- světelný tok: 2 400 lm
- rozměr: 1 500 × 26 mm
- prodejní obal: 25 ks, krabice



Z73131	25/-/-/25
15 35 131 000	Z73131

- produkt: LED trubice
- příkon: 24 W
- světelný tok: 2 400 lm
- rozměr: 1 500 × 26 mm
- prodejní obal: 25 ks, krabice



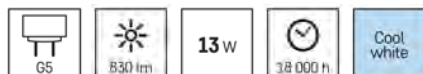
Z73132	25/-/-/25
15 35 132 000	Z73132

- produkt: lineární trubice
- příkon: 8 W
- světelný tok: 385 lm
- rozměr: 288 × 16 mm
- prodejní obal: 25 ks, krabice



C2302.2	25/-/-/25
31 33 230 212	L8W/640

- produkt: lineární trubice
- příkon: 13 W
- světelný tok: 830 lm
- rozměr: 517 × 16 mm
- prodejní obal: 25 ks, krabice



C2303.5 25/-/-/25
31 33 230 315 L13W/640

- produkt: lineární trubice
- příkon: 15 W
- světelný tok: 950 lm
- rozměr: 438 × 26 mm
- prodejní obal: 25 ks, krabice



C2304.3 25/-/-/25
31 33 230 413 L 15W/840

- produkt: lineární trubice
- příkon: 18 W
- světelný tok: 1 350 lm
- rozměr: 590 × 26 mm
- prodejní obal: 25 ks, krabice



C2305.4 25/-/-/25
31 33 230 514 LT 18W/840 T8
NARVA

- produkt: lineární trubice
- příkon: 18 W
- světelný tok: 1 300 lm
- rozměr: 26 × 590 mm
- prodejní obal: 25 ks, krabice



C2305.3 25/-/-/25
31 33 230 513 LT 18W/865 T8
NARVA

- produkt: lineární trubice
- příkon: 18 W
- světelný tok: 1 350 lm
- rozměr: 590 × 26 mm
- prodejní obal: 25 ks, krabice



C2306 25/-/-/25
31 33 230 600 L18W/840

- produkt: lineární trubice
- příkon: 18 W
- světelný tok: 1 300 lm
- rozměr: 590 × 26 mm
- prodejní obal: 25 ks, krabice



C2308 25/-/-/25
31 33 230 800 L18W/865

- produkt: lineární trubice
- příkon: 18 W
- světelný tok: 1 350 lm
- rozměr: 590 × 26 mm
- prodejní obal: 25 ks, krabice



C2309 25/-/-/25
31 33 230 900 L18W/830

- produkt: lineární trubice
- příkon: 36 W
- světelný tok: 3 350 lm
- rozměr: 26 × 1 200 mm
- prodejní obal: 25 ks, krabice



C2320.2 25/-/-/25
31 33 232 012 LT 36W/840 T8
NARVA

- produkt: lineární trubice
- příkon: 36 W
- světelný tok: 3 250 lm
- rozměr: 26 × 1 200 mm
- prodejní obal: 25 ks, krabice



C2320.3 25/-/-/25
31 33 232 013 LT 36W T8/865
NARVA

- produkt: lineární trubice
- příkon: 36 W
- světelný tok: 3 350 lm
- rozměr: 1 200 × 26 mm
- prodejní obal: 25 ks, krabice



C2321 25/-/-/25
31 33 232 100 L36W/840

- produkt: lineární trubice
- příkon: 36 W
- světelný tok: 3 350 lm
- rozměr: 1 200 × 26 mm
- prodejní obal: 25 ks, krabice



C2322 25/-/-/25
31 33 232 200 L36W/830

- produkt: lineární trubice
- příkon: 36 W
- světelný tok: 3 250 lm
- rozměr: 1 200 × 26 mm
- prodejní obal: 25 ks, krabice



C2323 25/-/-/25
31 33 232 300 L36W/865

- produkt: lineární trubice
- příkon: 58 W
- světelný tok: 5 250 lm
- rozměr: 26 × 1 500 mm
- prodejní obal: 25 ks, krabice



C2330.1 25/-/-/25
31 33 233 011 LT 58W T8/840
NARVA

- produkt: lineární trubice
- příkon: 58 W
- světelný tok: 5 050 lm
- rozměr: 26 × 1 500 mm
- prodejní obal: 25 ks, krabice



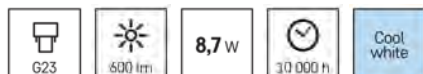
C2330.2 25/-/-/25
31 33 233 012 LT 58W/865 T8
NARVA

- produkt: lineární trubice
- příkon: 58 W
- světelný tok: 5 200 lm
- rozměr: 1 500 × 26 mm
- prodejní obal: 25 ks, krabice



C2331 25/-/-/25
31 33 233 100 L58W/840

- produkt: kompaktní zářivka
- příkon: 8,7 W
- světelný tok: 600 lm
- rozměr: 167 × 34 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabička

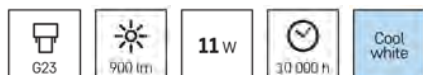
**C2255**

1/-/-/10

31 33 225 500 DULUX S 9 W/840



- produkt: kompaktní zářivka
- příkon: 11 W
- světelný tok: 900 lm
- rozměr: 214 × 34 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabička

**C2256**

1/-/-/10

31 33 225 600 DULUX S 11 W/840



- délka: 630 mm
- materiál: hliník (Al) + plast
- rozměr: 630 × 29 × 52 mm
- životnost: 25 000 hodin
- prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z73551**

1/-/-/12

15 43 735 510 Z73551



- délka: 630 mm
- materiál: hliník (Al) + plast
- rozměr: 630 × 74 × 43 mm
- životnost: 25 000 hodin
- prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z73552**

1/-/-/12

15 43 735 520 Z73552



- délka: 1 236 mm
- materiál: hliník (Al) + plast
- rozměr: 1 236 × 29 × 52 mm
- životnost: 25 000 hodin
- prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z73561**

1/-/-/12

15 43 735 610 Z73561



- délka: 1 236 mm
- materiál: hliník (Al) + plast
- rozměr: 1 236 × 74 × 43 mm
- životnost: 25 000 hodin
- prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z73562**

1/-/-/12

15 43 735 620

Z73562

- délka: 1 536 mm
- materiál: hliník (Al) + plast
- rozměr: 1 536 × 29 × 52 mm
- životnost: 25 000 hodin
- prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z73571**

1/-/-/12

15 43 735 710

Z73571

- délka: 1 536 mm
- materiál: hliník (Al) + plast
- rozměr: 1 536 × 74 × 43 mm
- životnost: 25 000 hodin
- prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z73572**

1/-/-/12

15 43 735 720

Z73572

Zapalovače, tlumivky, startéry

- nezbytné součástky k zářivkám bez startéru aj.
- zářivkové startéry OSRAM mají životnost 10 000–18 000 hodin
- modely se slabším příkonem (4–22 W) nebo silnějším (4–65 W)

C2390

25/-/-/400

31 35 239 000

ST 151GRP



4 050300 854083

- produkt: zapalovač
- příkon: 4–22 W
- prodejní obal: 25 ks, fólie

**C2391**

25/-/-/400

31 35 239 100

ST 111GRP



4 050300 797861

- produkt: zapalovač
- příkon: 4–65 W
- prodejní obal: 25 ks, krabice



Žárovky vláknové, ostatní

- špičkové LED autožárovky OSRAM do předních světlometů
- se závití H7, H4 i H1
- až o 150 % jasnější světlo než je minimální předepsaná hodnota
- až o 150 m delší dosvit než u konkurenčních značek
- o 20 % bělejší světlo pro lepší viditelnost i hezčí vzhled auta
- ECO halogenové žárovky s patičí G4 a příkonem 10 nebo 20 W

C2605.4

2/-/-20

31 32 260 514

64210NL-HCB



4 062172 114332



- mezinárodní označení: H7
- použití pro: přední světlomet
- prodejní obal: 2 ks, plastová krabička

C2606.3

2/-/-10

31 32 260 613

64193NL-HCB



4 062172 114318



- mezinárodní označení: H4
- použití pro: přední světlomet
- prodejní obal: 2 ks, plastová krabička

C2607.9

2/-/-20

31 32 260 719

C2607.9



4 062172 114899



- mezinárodní označení: H1
- použití pro: přední světlomet
- prodejní obal: 2 ks, plastová krabička

C2607.7

2/-/-10

31 32 260 770

C2607.7



4 052899 992757



- mezinárodní označení: H7
- použití pro: přední světlomet
- prodejní obal: 2 ks, plastová krabička

C2607.8

2/-/-20

31 32 260 780

C2607.8



4 052899 992375



- mezinárodní označení: H4
- použití pro: přední světlomet
- prodejní obal: 2 ks, plastová krabička

C2607.4

2/-/-10

31 32 260 714

64210CBI
55W/12V

4 052899 413085



- mezinárodní označení: H7
- použití pro: přední světlomet
- prodejní obal: 2 ks, plastová krabička

C2607.5

2/-/-20

31 32 260 715

64193CBI HCB
2BOX

4 052899 413108



- mezinárodní označení: H4
- použití pro: přední světlomet
- prodejní obal: 2 ks, plastová krabička

C2605.2

2/-/-20

31 32 260 512

64210ULT-HCB



4 052899 436251



- mezinárodní označení: H7
- použití pro: přední světlomet
- prodejní obal: 2 ks, plastová krabička

C2394

1/-/-/40

31 32 239 400

64425S 12V/20W



4 058075 094215



- tvar: BI-PIN
- světelný tok/svítivost: 300 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 20 W
- energetická třída: C
- napětí: 12 V

- rozměr: 10 × 33 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabička

C2400

1/-/-/40

31 32 240 000

64415S 12V/10W



4 058075 094178



- tvar: BI-PIN
- světelný tok/svítivost: 130 lm
- teplota chromatičnosti: 2 800 K
- příkon: 10 W
- energetická třída: C
- napětí: 12 V

- rozměr: 10 × 33 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabička

Svítidla

Průmyslová svítidla

Prachotěsy

- moderní a úsporná náhrada za starší zářivková svítidla
- s vysokou světelnou účinností (125 lm/W) a dlouhou životností
- svítí okamžitě na 100 %, v neutrální nebo studené bílé
- ideální k osvětlení skladů, hal, garáží, podchodů nebo chodeb
- možnost průchozího zapojení, nerezové klipy
- vysoké krytí IP65
- prodloužená záruka na 5 let

- rozměr: 1 255 × 97 × 82 mm
- příkon: 36 W
- světelný tok: 4 320 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- index podání barev (CRI): Ra >80
- úhel vyzařování: 120°
- krytí: IP66
- průběžná montáž
- rozsah pracovní teploty: -20 °C až +40 °C

- materiál: plast (PC)
- materiál spon: nerez
- napětí: 220–240 V
- třída ochrany: I
- prodejní obal: 1 ks, krabice



8 592920 082041

ZT1320

15 46 133 700

1/-/-/6

ZT1320

- rozměr: 1 255 × 97 × 82 mm
- příkon: 36 W
- světelný tok: 4 320 lm
- teplota chromatičnosti: 6 500 K
- index podání barev (CRI): Ra >80
- úhel vyzařování: 120°
- krytí: IP66
- průběžná montáž
- rozsah pracovní teploty: -20 °C až +40 °C

- materiál: plast (PC)
- materiál spon: nerez
- napětí: 220–240 V
- třída ochrany: I
- prodejní obal: 1 ks, krabice



8 592920 082065

ZT1330

15 46 133 800

1/-/-/6

ZT1330

- rozměr: 1 560 × 97 × 82 mm
- příkon: 54 W
- světelný tok: 6 600 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- index podání barev (CRI): Ra >80
- úhel vyzařování: 120°
- krytí: IP66
- průběžná montáž
- rozsah pracovní teploty: -20 °C až +40 °C



- materiál: plast (PC)
- materiál spon: nerez
- napětí: 220–240 V
- třída ochrany: I
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZT1420 1/-/-/6
15 46 134 000 ZT1420

- rozměr: 1 560 × 97 × 82 mm
- příkon: 54 W
- světelný tok: 6 600 lm
- teplota chromatičnosti: 6 500 K
- index podání barev (CRI): Ra >80
- úhel vyzařování: 120°
- krytí: IP66
- průběžná montáž
- rozsah pracovní teploty: -20 °C až +40 °C



- materiál: plast (PC)
- materiál spon: nerez
- napětí: 220–240 V
- třída ochrany: I
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZT1430 1/-/-/6
15 46 133 900 ZT1430

- rozměr: 1 255 × 97 × 82 mm
- příkon: 36 W
- světelný tok: 4 320 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- index podání barev (CRI): Ra >80
- úhel vyzařování: 120°
- krytí: IP66
- průběžná montáž
- rozsah pracovní teploty: -20 °C až +40 °C



- možnost stmívání: ano
- materiál: plast (PC)
- materiál spon: nerez
- napětí: 220–240 V
- třída ochrany: I
- typ řízení: DALI
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZT1320D 1/-/-/6
15 46 133 701 ZT1320D

- rozměr: 1 560 × 97 × 82 mm
- příkon: 54 W
- světelný tok: 6 480 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- index podání barev (CRI): Ra >80
- úhel vyzařování: 120°
- krytí: IP66
- průběžná montáž
- rozsah pracovní teploty: -20 °C až +40 °C



- možnost stmívání: ano
- materiál: plast (PC)
- materiál spon: nerez
- napětí: 220–240 V
- třída ochrany: I
- typ řízení: DALI
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZT1420D 1/-/-/6
15 46 133 702 ZT1420D

- rozměr: 1 255 × 97 × 82 mm
- příkon: 41 W
- světelný tok: 4 320 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- index podání barev (CRI): Ra >80
- úhel vyzařování: 120°
- krytí: IP66
- průběžná montáž
- rozsah pracovní teploty: -20 °C až +40 °C



- materiál: plast (PC)
- materiál spon: nerez
- napětí: 220–240 V
- třída ochrany: I
- světelný tok v nouzovém režimu: 550 lm
- výdrž baterie: 3 hodiny
- záruka na baterii: 2 roky
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZT1320E 1/-/-/6
15 46 133 703 ZT1320E

- rozměr: 1 560 × 97 × 82 mm
- příkon: 58 W
- světelný tok: 6 480 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- index podání barev (CRI): Ra >80
- úhel vyzařování: 120°
- krytí: IP66
- průběžná montáž
- rozsah pracovní teploty: -20 °C až +40 °C
- materiál: plast (PC)
- materiál spon: nerez
- napětí: 220–240 V
- třída ochrany: I
- světelný tok v nouzovém režimu: 550 lm
- výdrž baterie: 3 hodiny
- záruka na baterii: 2 roky
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZT1420E**

1/-/-/6

15 46 133 704

ZT1420E

HIGHBAYS

- průmyslové závěsné osvětlení se značkovými LED čipy Philips
- s vysokou světelnou účinností (150 lm/W) a dlouhou životností
- široká nabídka vyzařovacích úhlů: 60°, 90° nebo 120°
- značkový stmívatelný driver MEAN WELL, energetická třída A++
- ideální do hal s vysokými stropy (skladiště, výrobní haly aj.)
- prodloužená záruka na 5 let

- příkon: 100 W
- světelný tok: 15 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 100–277 V
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°
- rozměr: průměr 265 × 161 mm

- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZU1110.12**

1/-/-/1

15 46 111 000

ZU1110.12

- příkon: 100 W
- světelný tok: 15 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 100–277 V
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 90°
- rozměr: průměr 265 × 161 mm

- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZU1110.9**

1/-/-/1

15 46 111 090

ZU1110.9

- příkon: 100 W
- světelný tok: 15 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 100–277 V
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 60°
- rozměr: průměr 265 × 161 mm

- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZU1110.6**

1/-/-/1

15 46 111 060

ZU1110.6

- příkon: 150 W
- světelný tok: 22 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 100–277 V
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°
- rozměr: průměr 255 × 162 mm



- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZU1115.12
15 46 111 500

1/-/-/1
ZU1115.12

- příkon: 150 W
- světelný tok: 22 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 100–277 V
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 90°
- rozměr: průměr 255 × 162 mm



- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZU1115.9
15 46 111 590

1/-/-/1
ZU1115.9

- příkon: 150 W
- světelný tok: 22 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 100–277 V
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 60°
- rozměr: průměr 255 × 162 mm



- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZU1115.6
15 46 111 560

1/-/-/1
ZU1115.6

- příkon: 200 W
- světelný tok: 30 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 100–277 V
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°
- rozměr: průměr 400 × 188 mm



- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZU1120.12
15 46 112 000

1/-/-/1
ZU1120.12

- příkon: 200 W
- světelný tok: 30 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 100–277 V
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 90°
- rozměr: průměr 400 × 188 mm



- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZU1120.9
15 46 112 090

1/-/-/1
ZU1120.9

- příkon: 200 W
- světelný tok: 30 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 100–277 V
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 60°
- rozměr: průměr 400 × 188 mm

- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZU1120.6**

1/-/-/1

15 46 112 060

ZU1120.6



- produkt: držák pro Highbay
- materiál: hliník
- prodejní obal: 1 ks, sáček

**ZU9900**

1/-/-/10

15 46 009 900

ZU9900

Svítidla

LED, halogenové reflektory

PROFI PLUS

- SMD technologie – LED čipy PHILIPS LUMILEDS
- světelná účinnost až 130 lm/W
- úhel vyzařování: 120° horizontálně, 90° vertikálně
- hliníkové tělo, gumový přívodní kabel, IP65 – vhodné na ven
- unikátní design, snadná instalace pomocí držáku
- materiál difuzoru: plast (PC)
- 5 let záruka

- příkon: 15 W
- světelný tok: 1 600 lm
- náhrada za žárovku: 150 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 100–240 V
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120 × 90°

- rozměr: 108 × 82 × 37 mm
- délka přívodního kabelu: 1 m
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H05RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK10
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2410**

1/-/-/10

15 31 241 010

ZS2410



- příkon: 30 W
- světelný tok: 3 500 lm
- náhrada za žárovku: 300 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 100–240 V
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120 × 90°
- rozměr: 171 × 130 × 40 mm
- délka přívodního kabelu: 1 m
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H05RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK10
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2420**

1/-/-10

15 31 241 020

ZS2420

- příkon: 50 W
- světelný tok: 5 600 lm
- náhrada za žárovku: 500 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 100–240 V
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120 × 90°
- rozměr: 217 × 154 × 45 mm
- délka přívodního kabelu: 1 m
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H05RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK10
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2430**

1/-/-6

15 31 241 030

ZS2430

- příkon: 100 W
- světelný tok: 12 000 lm
- náhrada za žárovku: 1 100 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 100–240 V
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120 × 90°
- rozměr: 320 × 250 × 86 mm
- délka přívodního kabelu: 1 m
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H05RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK10
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2450**

1/-/-1

15 31 241 050

ZS2450

- příkon: 150 W
- světelný tok: 20 000 lm
- náhrada za žárovku: 1 700 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120 × 90°
- rozměr: 280 × 320 × 87 mm
- délka přívodního kabelu: 1 m
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H05RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK10
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2460**

1/-/-1

15 31 241 060

ZS2460

- příkon: 230 W
- světelný tok: 30 000 lm
- náhrada za žárovku: 2 500 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120 × 90°
- rozměr: 360 × 320 × 87 mm
- délka přívodního kabelu: 1 m
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H05RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK10
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2470**

1/-/-1

15 31 241 070

ZS2470

PROFI

- SMD technologie – vyšší efektivita svícení a lepší chlazení
- značkové LED čipy: EPISTAR nebo SAMSUNG
- světelná účinnost až 110 lm/W, úhel vyzařování: 120°
- neutrální bílé světlo, skleněný difuzor
- hliníkové tělo s vysokým stupněm krytí, vhodné do exteriéru
- detekční úhel PIR senzoru: 180°
- bez přívodního kabelu (svorkovnice uvnitř) i s plastovou spojkou
- 3 roky záruka

- příkon: 10 W
- světelný tok: 1 000 lm
- náhrada za žárovku: 100 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 100–240 V
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 115 × 87 × 90 mm
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2610

1/-/-16

15 31 261 010

ZS2610



- příkon: 20 W
- světelný tok: 2 000 lm
- náhrada za žárovku: 200 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 100–240 V
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 180 × 140 × 100 mm
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2620

1/-/-8

15 31 261 020

ZS2620



- příkon: 30 W
- světelný tok: 3 000 lm
- náhrada za žárovku: 350 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 100–240 V
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 225 × 187 × 115 mm
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2630

1/-/-3

15 31 261 030

ZS2630



- příkon: 50 W
- světelný tok: 5 000 lm
- náhrada za žárovku: 550 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 100–240 V
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 287 × 238 × 138 mm
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2640

1/-/-2

15 31 261 040

ZS2640



- příkon: 100 W
- světelný tok: 11 000 lm
- náhrada za žárovku: 1 000 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 110°

- rozměr: 350 × 252 × 121 mm
- délka přívodního kabelu: 20 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H05RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2650

1/-/-1

15 31 261 050

ZS2650



- příkon: 10 W
- světelný tok: 1 000 lm
- náhrada za žárovku: 100 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 100–240 V
- krytí: IP44
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 115 × 180 × 110 mm
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2710

1/-/-12

15 31 271 010

ZS2710



- příkon: 20 W
- světelný tok: 2 000 lm
- náhrada za žárovku: 200 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 100–240 V
- krytí: IP44
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 180 × 233 × 110 mm
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2720

1/-/-3

15 31 271 020

ZS2720



- příkon: 30 W
- světelný tok: 3 000 lm
- náhrada za žárovku: 350 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 100–240 V
- krytí: IP44
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 226 × 267 × 125 mm
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2730

1/-/-3

15 31 271 030

ZS2730



- příkon: 50 W
- světelný tok: 5 000 lm
- náhrada za žárovku: 550 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 100–240 V
- krytí: IP44
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 287 × 318 × 140 mm
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2740

1/-/-4

15 31 271 040

ZS2740



IDEO

- hliníkové tělo s lineárním driverem – unikátní tenký design
- detekční úhel PIR senzoru: 120°
- světelná účinnost: 80 lm/W
- skleněný difuzor, úhel vyzařování: 120°
- svorkovnice k připojení přívodního kabelu uvnitř reflektoru
- zkosný držák ke snadnější instalaci na zeď
- 2 roky záruka

- příkon: 10 W
- světelný tok: 800 lm
- náhrada za žárovku: 85 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 135 × 55 × 135 mm
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2611

1/-/-12

15 31 261 011

ZS2611

- příkon: 20 W
- světelný tok: 1 600 lm
- náhrada za žárovku: 170 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 158 × 55 × 166 mm
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2621

1/-/-12

15 31 261 021

ZS2621

- příkon: 30 W
- světelný tok: 2 400 lm
- náhrada za žárovku: 260 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 196 × 61 × 207 mm
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2631

1/-/-6

15 31 261 031

ZS2631

- příkon: 50 W
- světelný tok: 4 000 lm
- náhrada za žárovku: 430 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 235 × 61 × 245 mm
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2641

1/-/-6

15 31 261 041

ZS2641

- příkon: 10 W
- světelný tok: 800 lm
- náhrada za žárovku: 85 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP54
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 135 × 56 × 150 mm
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2711**

1/-/-10

15 31 271 011

ZS2711

- příkon: 20 W
- světelný tok: 1 600 lm
- náhrada za žárovku: 170 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP54
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 158 × 56 × 166 mm
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2721**

1/-/-12

15 31 271 021

ZS2721

- příkon: 30 W
- světelný tok: 2 400 lm
- náhrada za žárovku: 260 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP54
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 196 × 61 × 207 mm
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2731**

1/-/-6

15 31 271 031

ZS2731

- příkon: 50 W
- světelný tok: 4 000 lm
- náhrada za žárovku: 430 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP54
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 235 × 61 × 245 mm
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2741**

1/-/-6

15 31 271 041

ZS2741

ILIO

- hliníkové tělo s unikátním tenkým designem
- detekční úhel PIR senzoru: 120°
- světelná účinnost: 80 lm/W
- moderní plastový difuzor v bílém provedení
- svorkovnice k připojení přívodního kabelu uvnitř reflektoru
- zkosený držák umožňující snadnější instalaci na zeď
- 3 roky záruka

- příkon: 10 W
- světelný tok: 800 lm
- náhrada za žárovku: 85 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 117 × 92 × 55 mm
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2510 1/-/-20
15 31 252 510 ZS2510



- příkon: 20 W
- světelný tok: 1 600 lm
- náhrada za žárovku: 170 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 150 × 108 × 55 mm
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2520 1/-/-20
15 31 252 520 ZS2520



- příkon: 30 W
- světelný tok: 2 400 lm
- náhrada za žárovku: 260 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 185 × 135 × 55 mm
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2530 1/-/-12
15 31 252 530 ZS2530



- příkon: 50 W
- světelný tok: 4 000 lm
- náhrada za žárovku: 430 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 215 × 155 × 55 mm
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2540 1/-/-10
15 31 252 540 ZS2540



- příkon: 10 W
- světelný tok: 800 lm
- náhrada za žárovku: 85 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP44
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 117 × 150 × 57 mm
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK06
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2910**

1/-/-18

15 31 252 910

ZS2910

- příkon: 20 W
- světelný tok: 1 600 lm
- náhrada za žárovku: 170 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP44
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 150 × 166 × 57 mm
- materiál přírodního kabelu: guma
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK06
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2920**

1/-/-12

15 31 252 920

ZS2920

- příkon: 30 W
- světelný tok: 2 400 lm
- náhrada za žárovku: 260 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP44
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 185 × 193 × 57 mm
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK06
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2930**

1/-/-10

15 31 252 930

ZS2930

- příkon: 50 W
- světelný tok: 4 000 lm
- náhrada za žárovku: 430 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP44
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 215 × 213 × 57 mm
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK06
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2940**

1/-/-5

15 31 252 940

ZS2940

TAMBO

- hliníkové tělo s čistým designem
- detekční úhel PIR senzoru: 120 °
- světelná účinnost: 80 lm/W
- moderní plastový difuzor v bílém provedení
- úhel vyzařování: 120 °
- zkosený držák umožňující snadnější instalaci na zeď
- 3 roky záruka

- příkon: 10 W
- světelný tok: 800 lm
- náhrada za žárovku: 85 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 105 × 102 × 55 mm
- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2511**

1/-/-14

15 31 242 511

ZS2511

- příkon: 20 W
- světelný tok: 1 600 lm
- náhrada za žárovku: 170 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 135 × 102 × 70 mm
- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2521**

1/-/-12

15 31 242 521

ZS2521

- příkon: 30 W
- světelný tok: 2 400 lm
- náhrada za žárovku: 260 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 116 × 114 × 70 mm
- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2531**

1/-/-10

15 31 242 531

ZS2531

- příkon: 50 W
- světelný tok: 4 000 lm
- náhrada za žárovku: 430 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 210 × 142 × 70 mm
- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2541**

1/-/-7

15 31 242 541

ZS2541

- příkon: 10 W
- světelný tok: 800 lm
- náhrada za žárovku: 85 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP54
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 105 × 143 × 70 mm
- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK06
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2911

1/-/-/14

15 31 242 911

ZS2911

- příkon: 20 W
- světelný tok: 1 600 lm
- náhrada za žárovku: 170 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP54
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 135 × 165 × 70 mm
- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK06
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2921

1/-/-/12

15 31 242 921

ZS2921

- příkon: 30 W
- světelný tok: 2 400 lm
- náhrada za žárovku: 260 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP54
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 165 × 185 × 70 mm
- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK06
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2931

1/-/-/10

15 31 242 931

ZS2931

- příkon: 50 W
- světelný tok: 4 000 lm
- náhrada za žárovku: 430 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP54
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 210 × 217 × 70 mm
- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK06
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2941

1/-/-/7

15 31 242 941

ZS2941

HOBBY SLIM

- světelná účinnost: 80 lm/W
- celoskleněná přední plocha (difuzor)
- úhel vyřazování: 120°, detekční úhel PIR senzoru: 180°
- zkosený držák pro snadnější instalaci na zeď
- gumový přívodní kabel, krytí IP65 – ideální do exteriéru
- 2 roky záruka

- příkon: 10 W
- světelný tok: 800 lm
- náhrada za žárovku: 85 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°



- rozměr: 115 × 35 × 106 mm
- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H05RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK07
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2211

1/-/-24

15 31 221 011

ZS2211

- příkon: 20 W
- světelný tok: 1 600 lm
- náhrada za žárovku: 170 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°



- rozměr: 145 × 35 × 127 mm
- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H05RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK07
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2221

1/-/-14

15 31 221 021

ZS2221

- příkon: 30 W
- světelný tok: 2 400 lm
- náhrada za žárovku: 260 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°



- rozměr: 185 × 40 × 170 mm
- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H05RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK07
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2231

1/-/-8

15 31 221 031

ZS2231

- příkon: 50 W
- světelný tok: 4 000 lm
- náhrada za žárovku: 430 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°



- rozměr: 211 × 39 × 177 mm
- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H05RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK07
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS2241

1/-/-8

15 31 221 041

ZS2241

- příkon: 10 W
- světelný tok: 800 lm
- náhrada za žárovku: 85 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP54
- úhel vyzařování: 120°



- rozměr: 181 × 60 × 125 mm
- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H05RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK07
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2311**

1/-/-/10

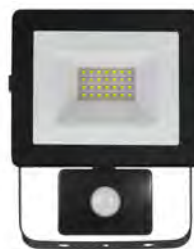
15 31 231 012

ZS2311

- příkon: 20 W
- světelný tok: 1 600 lm
- náhrada za žárovku: 170 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP54
- úhel vyzařování: 120°



- rozměr: 192 × 60 × 150 mm
- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H05RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK07
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2321**

1/-/-/10

15 31 231 021

ZS2321

- příkon: 30 W
- světelný tok: 2 400 lm
- náhrada za žárovku: 260 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP54
- úhel vyzařování: 120°



- rozměr: 225 × 60 × 185 mm
- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H05RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK07
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2331**

1/-/-/8

15 31 231 031

ZS2331

- příkon: 50 W
- světelný tok: 4 000 lm
- náhrada za žárovku: 430 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP54
- úhel vyzařování: 120°



- rozměr: 251 × 60 × 211 mm
- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H05RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK07
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2341**

1/-/-/6

15 31 231 041

ZS2341

Halogenové reflektory

- hliníkové tělo a skleněný difuzor
- krytí IP44 – vhodné k vnitřnímu i venkovnímu použití

- příkon: 150 W
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - barva světla: teplá bílá
 - index podání barev (CRI): Ra = 99
 - napětí: 230 V
 - krytí: IP44
 - rozměr: 185 × 170 × 185 mm
 - materiál těla: hliník
 - stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- = prodejní obal: 1 ks, krabice

**G3101**

1/-/-12

14 44 150 023

G3101

- příkon: 500 W
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - barva světla: teplá bílá
 - index podání barev (CRI): Ra = 99
 - napětí: 230 V
 - krytí: IP44
 - rozměr: 225 × 260 × 165 mm
 - materiál těla: hliník
 - stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- = prodejní obal: 1 ks, krabice

**G3201**

1/-/-8

14 44 500 023

G3201

Příslušenství, náhradní díly

- vodotěsný konektor ke snadnému propojení 2 třížilových vodičů
- vysoké krytí IP65, silikonové těsnění
- ocelová skládací trojnožka slouží jako stojan pro 2 reflektory
- výška: 66–180 cm, nosnost max. 4 kg

- napětí: 250 V
- krytí: IP65
- rozměr: průměr 26 × 70 mm
- materiál těla: plast (PA66)
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, sáček

**ZS9010**

1/-/10/120

15 31 900 010

ZS9010

- rozměr: 140 × 120 × 630 mm
- materiál těla: ocel
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS9510**

1/-/-4

15 31 950 010

ZS9510

Svítidla

Pracovní světla

- LED reflektory ke stálému připojení do sítě nebo nabíjecí
- k vnitřnímu i venkovnímu použití, životnost až 40 000 hodin
- tělo z hliníku a plastu, skleněný difuzor
- odolné vůči nárazům (IK10) i vodě (stupeň krytí IP54 nebo IP65)
- přívodní kabel 1,5–3 m, gumový
- úhel vyřazování: 120°, ve studené nebo neutrální bílé barvě
- vybrané modely jsou stmívatelné nebo mají průchozí zásuvky

- příkon: 10 W
- světelný tok: 800 lm
- náhrada za žárovku: 85 W
- teplota chromatičnosti: 6 500 K
- barva světla: studená bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 12 V DC 100–240 V AC
- krytí: IP54
- úhel vyřazování: 120°

- akumulátor: Li-Ion 2 200 mAh
- doba svícení na AKU: 2,5 – 10 hodin
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2811**

1/-/-8

15 31 281 110

ZS2811



- příkon: 20 W
- světelný tok: 1 600 lm
- náhrada za žárovku: 170 W
- teplota chromatičnosti: 6 500 K
- barva světla: studená bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 14,5 V DC 100–240 V AC
- krytí: IP54
- úhel vyřazování: 120°

- akumulátor: Li-Ion 4 400 mAh
- doba svícení na AKU: 2,5 – 10 hodin
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2821**

1/-/-3

15 31 281 021

ZS2821



- příkon: 30 W
- světelný tok: 2 400 lm
- náhrada za žárovku: 260 W
- teplota chromatičnosti: 6 500 K
- barva světla: studená bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 14,5 V DC 100–240 V AC
- krytí: IP54
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 295 × 225 × 135 mm
- akumulátor: Li-Ion 4 400 mAh
- doba svícení na AKU: 2,5 – 10 hodin
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2831**

1/-/-3

15 31 281 031

ZS2831

- příkon: 36 W
- světelný tok: 2 400 lm
- náhrada za žárovku: 250 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 70
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP54
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 320 × 258 × 83 mm
- délka přívodního kabelu: 1,5 m
- počet průchozích zásuvek: 1
- typ průchozích zásuvek: FRENCH
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H07RN-F
- materiál těla: hliník + plast
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK10
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS3110**

1/-/-6

15 31 311 010

ZS3110

- příkon: 2 × 20 W
- světelný tok: 2 × 1 600 lm
- náhrada za žárovku: 2 × 170 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 860 × 860 × 1 890 mm
- délka přívodního kabelu: 3 m
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H07RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2221.2**

1/-/-2

15 31 222 120

ZS2221.2

- příkon: 80 W
- světelný tok: 8 000 lm
- náhrada za žárovku: 850 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 70
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP54
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 342 × 295 × 112 mm
- délka přívodního kabelu: 3 m
- počet průchozích zásuvek: 2
- typ průchozích zásuvek: FRENCH
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H07RN-F
- materiál těla: hliník + plast
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK10
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS3120**

1/-/-4

15 31 311 020

ZS3120

- příkon: 2 × 30 W
- světelný tok: 2 × 2 400 lm
- náhrada za žárovku: 2 × 260 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°

- rozměr: 860 × 860 × 1 890 mm
- délka přívodního kabelu: 3 m
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H07RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2231.2**

1/-/-2

15 31 223 120

ZS2231.2

- příkon: 20 W
- světelný tok: 1 600 lm
- náhrada za žárovku: 170 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°



- rozměr: 165 × 165 × 265 mm
- délka přívodního kabelu: 1,5 m
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H07RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK07
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS3321

1/-/-6

15 42 033 210

ZS3321

- příkon: 30 W
- světelný tok: 2 400 lm
- náhrada za žárovku: 260 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°



- rozměr: 185 × 190 × 290 mm
- délka přívodního kabelu: 1,5 m
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H07RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK07
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS3331

1/-/-4

15 42 033 310

ZS3331

- příkon: 50 W
- světelný tok: 4 000 lm
- náhrada za žárovku: 430 W
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 120°



- rozměr: 195 × 240 × 335 mm
- délka přívodního kabelu: 1,5 m
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H07RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK07
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZS3341

1/-/-4

15 42 033 410

ZS3341

- zdroj světla: COB LED
- maximální světelný tok: 1 000 lm
- maximální dosvit: 45 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 6–12 h
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP44)
- nabíjecí
- napájení: Li-Ion akupack



- typ baterie: 4 400 mAh/3,7 V
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 7,5 h
- typ napájecího konektoru: mikro USB B
- vybavení: otočná rukojeť
- rozměr: 170 × 125 × 45 mm
- hmotnost: 453 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P4533

1/-/-10

14 50 000 300

E-5145



- zdroj světla: COB LED
- maximální světelný tok: 600 lm
- maximální dosvit: 35 m
- počet režimů svícení: 2
- doba svícení: 2,5–3,5 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP44)
- nabíjecí



- napájení: Li-Ion akupack
- typ baterie: 3 000 mAh/3,7 V
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 3,5 h
- typ napájecího konektoru: mikro USB B
- vybavení: otočná rukojeť
- rozměr: 170 × 125 × 45 mm
- hmotnost: 436 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P4534

1/-/-10

14 50 000 310

E1204



LED panely VELKÉ

- vestavné, přisazené i závěsné LED panely s příkonem 18–40 W
- ve tvaru čtverce, obdélníku i kruhu, s úhlem vyzařování 90°/120°
- značkové drivery, vysoká světelná efektivita – až 127 lm/W
- také stmívatelný LED panel, ovladač ovládá až 4 skupiny panelů
- řada PROFI se zárukou 3 roky, PROFI PLUS dokonce 5 let
- v nabídce i LED panel s nízkým indexem oslnění (UGR<19)

- příkon: 48 W
- světelný tok: 4 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 90°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné
- rozměr: 595 × 595 × 10 mm

- barva těla: bílá
- řada: PROFI PLUS
- záruční doba: 5 let
- UGR<: 22



ZR1532 1/-/-/4
15 44 104 820 ZR1532

- příkon: 48 W
- světelný tok: 4 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 90°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné
- rozměr: 1 195 × 295 × 10 mm

- barva těla: bílá
- řada: PROFI PLUS
- záruční doba: 5 let
- UGR<: 22



ZR3532 1/-/-/4
15 44 204 820 ZR3532

- příkon: 40 W
- náhrada za žárovku: 2 × 36 W CFL
- světelný tok: 4 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 90°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 1 195 × 295 × 11,4 mm
- barva těla: bílá
- řada: PROFI PLUS
- záruční doba: 5 let
- UGR<: 19



ZR3422 1/-/-/4
15 41 402 210 ZR3422

- příkon: 40 W
- náhrada za žárovku: 2 × 36 W CFL
- světelný tok: 4 240 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 295 × 1 195 × 11,4 mm
- barva těla: bílá
- řada: PROFI PLUS
- záruční doba: 5 let
- UGR<: 22



ZR3412 1/-/-/4
15 41 401 200 ZR3412

- příkon: 40 W
- náhrada za žárovku: 4× 18 W CFL
- světelný tok: 3 800 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 90
- úhel vyzařování: 90°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 595 × 595 × 10 mm
- barva těla: bílá
- řada: PROFI PLUS
- záruční doba: 5 let
- UGR<: 19



ZR1432
15 44 104 025

1/-/-/5
ZR1432

- příkon: 40 W
- náhrada za žárovku: 2× 18 W CFL
- světelný tok: 3 600 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 95
- úhel vyzařování: 90°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 595 × 595 × 10 mm
- montážní otvor: ne
- barva těla: bílá
- řada: PROFI PLUS
- záruční doba: 5 let
- UGR<: 19



ZR1433
15 44 104 032

1/-/-/5
ZR1433

- příkon: 40 W
- náhrada za žárovku: 4× 18 W CFL
- světelný tok: 4 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 90°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 595 × 595 × 11,35 mm
- barva těla: bílá
- řada: PROFI PLUS
- záruční doba: 5 let
- UGR<: 19



ZR1422
15 41 402 200

1/-/-/4
ZR1422

- příkon: 40 W
- náhrada za žárovku: 4× 18 W CFL
- světelný tok: 4 240 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 595 × 595 × 10,4 mm
- barva těla: bílá
- řada: PROFI PLUS
- záruční doba: 5 let
- UGR<: 22



ZR1512
15 44 104 026

1/-/-/5
ZR1512

- příkon: 40 W
- náhrada za žárovku: 4× 18 W CFL
- světelný tok: 4 240 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 595 × 595 × 10,4 mm
- barva těla: bílá
- řada: PROFI PLUS
- záruční doba: 5 let
- UGR<: 22



ZR1412
15 41 401 210

1/-/-/4
ZR1412

- příkon: 40 W
- náhrada za žárovku: 2× 36 W CFL
- světelný tok: 4 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 1 195 × 295 × 11,4 mm
- barva těla: bílá
- řada: PROFI
- záruční doba: 3 roky
- UGR<: 22



ZR8412
15 44 204 021

1/-/-/5
ZR8412

- příkon: 40 W
- náhrada za žárovku: 4× 18 W CFL
- světelný tok: 3 720 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 90°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 595 × 595 × 10 mm
- barva těla: bílá
- řada: PROFI
- záruční doba: 3 roky
- UGR<: 19



ZR5421
15 44 104 010

1/-/-/5
ZR5421

- příkon: 40 W
- náhrada za žárovku: 4× 18 W CFL
- světelný tok: 4 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 90°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 595 × 595 × 10 mm
- barva těla: bílá
- řada: PROFI
- záruční doba: 3 roky
- UGR<: 19



ZR5422
15 44 104 021

1/-/-/5
ZR5422

- příkon: 40 W
- náhrada za žárovku: 4× 18 W CFL
- světelný tok: 4 200 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 595 × 595 × 10 mm
- barva těla: bílá
- řada: PROFI
- záruční doba: 3 roky
- UGR<: 22



ZR5412
15 44 104 020

1/-/-/5
ZR5412

- příkon: 18 W
- náhrada za žárovku: 2× 18 W CFL
- světelný tok: 1 900 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 595 × 295 × 10,4 mm
- barva těla: bílá
- řada: PROFI PLUS
- záruční doba: 5 let
- UGR<: 22



ZR2212
15 41 181 200

1/-/-/8
ZR2212

- rozměr: 620 × 620 × 50 mm
- materiál: hliník
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZR9034**

1/-/-/20

15 42 009 034

ZR9034

- rozměr: 1 213 × 313 × 47 mm
- materiál: hliník
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZR9035**

1/-/-/15

15 42 009 035

ZR9035

Svítidla

LED panely MALÉ

PROFI

- bezrámečkové vestavné LED panely, kulaté i čtvercové
- 5 druhů příkonů – 6 W, 8 W, 11 W, 13 W nebo 18 W
- v teplé i neutrální bílé, s vysokou světelnou účinností až 85 lm/W
- unikátní tenký design, vhodné i do koupelny (IP65)
- 3 roky záruka

- příkon: 6 W
- náhrada za žárovku: 35 W
- světelný tok: 400 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 75 × 20 mm
- montážní otvor: 55 mm
- barva těla: bílá
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky

**ZV1111**

1/-/4/20

15 40 110 611

ZV1111



- příkon: 6 W
- náhrada za žárovku: 35 W
- světelný tok: 400 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 75 × 20 mm
- montážní otvor: 55 mm
- barva těla: bílá
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky



ZV1112
15 40 110 621

1/-/4/20
ZV1112

- příkon: 8 W
- náhrada za žárovku: 40 W
- světelný tok: 525 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 100 × 20 mm
- montážní otvor: 80 mm
- barva těla: bílá
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky



ZV1122
15 40 110 820

1/-/4/20
ZV1122

- příkon: 11 W
- náhrada za žárovku: 60 W
- světelný tok: 850 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 125 × 20 mm
- montážní otvor: 105 mm
- barva těla: bílá
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky



ZV1131
15 40 111 110

1/-/4/16
ZV1131

- příkon: 11 W
- náhrada za žárovku: 60 W
- světelný tok: 850 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 125 × 20 mm
- montážní otvor: 105 mm
- barva těla: bílá
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky



ZV1132
15 40 111 120

1/-/4/16
ZV1132

- příkon: 13 W
- náhrada za žárovku: 80 W
- světelný tok: 1 180 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 155 × 20 mm
- montážní otvor: 135 mm
- barva těla: bílá
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky



ZV1142
15 40 111 520

1/-/1/10
ZV1142

- příkon: 18 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 530 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 185 × 20 mm
- montážní otvor: 165 mm
- barva těla: bílá
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky



ZV1152
15 40 112 220

1/-/-12
ZV1152



- příkon: 6 W
- náhrada za žárovku: 35 W
- světelný tok: 400 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 75 × 75 × 20 mm
- montážní otvor: 55 × 55 mm
- barva těla: bílá
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky



ZV2111
15 40 210 611

1/-/4/20
ZV2111



- příkon: 6 W
- náhrada za žárovku: 35 W
- světelný tok: 400 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 75 × 75 × 20 mm
- montážní otvor: 55 × 55 mm
- barva těla: bílá
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky



ZV2112
15 40 210 621

1/-/4/20
ZV2112



- příkon: 8 W
- náhrada za žárovku: 40 W
- světelný tok: 525 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 100 × 100 × 20 mm
- montážní otvor: 80 × 80 mm
- barva těla: bílá
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky



ZV2122
15 40 210 820

1/-/4/20
ZV2122



- příkon: 11 W
- náhrada za žárovku: 60 W
- světelný tok: 850 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 125 × 125 × 20 mm
- montážní otvor: 105 × 105 mm
- barva těla: bílá
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky



ZV2131
15 40 211 110

1/-/4/16
ZV2131



- příkon: 11 W
- náhrada za žárovku: 60 W
- světelný tok: 850 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 125 × 125 × 20 mm
- montážní otvor: 105 × 105 mm
- barva těla: bílá
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky



ZV2132 1/-/4/16
15 40 211 120 ZV2132

- příkon: 13 W
- náhrada za žárovku: 80 W
- světelný tok: 1 180 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 155 × 155 × 20 mm
- montážní otvor: 135 × 135 mm
- barva těla: bílá
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky



ZV2142 1/-/-/10
15 40 211 520 ZV2142

- příkon: 18 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 530 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 185 × 185 × 20 mm
- montážní otvor: 165 × 165 mm
- barva těla: bílá
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky



ZV2152 1/-/-/12
15 40 212 220 ZV2152

Vestavné kruhové bílé, stříbrné

- 4 možnosti příkonu – 6 W, 12 W, 18 W nebo 24 W
- hliníkové tělo a plastový difuzor, bílý nebo stříbrný rámeček
- světlo: teplá nebo neutrální bílá
- vysoce kvalitní drivery LIFUD
- snadná instalace

- příkon: 6 W
- náhrada za žárovku: 40 W
- světelný tok: 450 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 120 × 21 mm
- montážní otvor: 105 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZD1121 1/-/4/16
15 40 110 610 ZD1121

- příkon: 6 W
- náhrada za žárovku: 40 W
- světelný tok: 450 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 120 × 21 mm
- montážní otvor: 105 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZD1122 1/-/4/16
15 40 110 620 ZD1122

- příkon: 12 W
- náhrada za žárovku: 70 W
- světelný tok: 1 000 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 175 × 21 mm
- montážní otvor: 155 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZD1131 1/-/4/8
15 40 111 210 ZD1131

- příkon: 12 W
- náhrada za žárovku: 70 W
- světelný tok: 1 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 175 × 21 mm
- montážní otvor: 155 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZD1132 1/-/4/8
15 40 111 220 ZD1132

- příkon: 18 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 500 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 225 × 21 mm
- montážní otvor: 205 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZD1141 1/-/4/8
15 40 111 810 ZD1141

- příkon: 18 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 225 × 21 mm
- montážní otvor: 205 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZD1142 1/-/4/8
15 40 111 820 ZD1142

- příkon: 24 W
- náhrada za žárovku: 125 W
- světelný tok: 2 000 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 297 × 21 mm
- montážní otvor: 285 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZD1151 1/-/-/4
15 40 112 410 ZD1151

- příkon: 24 W
- náhrada za žárovku: 125 W
- světelný tok: 2 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 297 × 21 mm
- montážní otvor: 280 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZD1152 1/-/-/4
15 40 112 420 ZD1152

- příkon: 6 W
- náhrada za žárovku: 40 W
- světelný tok: 450 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 120 × 21 mm
- montážní otvor: 105 mm
- barva těla: stříbrná
- záruční doba: 3 roky



ZD1222 1/-/4/16
15 40 120 670 ZD1222

- příkon: 12 W
- náhrada za žárovku: 70 W
- světelný tok: 1 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 175 × 21 mm
- montážní otvor: 155 mm
- barva těla: stříbrná
- záruční doba: 3 roky



ZD1232 1/-/4/8
15 40 121 270 ZD1232

- příkon: 18 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 225 × 21 mm
- montážní otvor: 205 mm
- barva těla: stříbrná
- záruční doba: 3 roky



ZD1242 1/-/4/16
15 40 121 870 ZD1242

- příkon: 5,5 W
- náhrada za žárovku: 30 W
- světelný tok: 300 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 110°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 82 × 40 mm
- montážní otvor: 65 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 2 roky

**ZD1311**

1/-/4/40

15 40 110 512

ZD1311

- příkon: 5,5 W
- náhrada za žárovku: 30 W
- světelný tok: 300 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 110°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 82 × 40 mm
- montážní otvor: 65 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 2 roky

**ZD1312**

1/-/4/40

15 40 110 530

ZD1312

- příkon: 13 W
- náhrada za žárovku: 60 W
- světelný tok: 800 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 110°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 148 × 38 mm
- montážní otvor: 130 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 2 roky

**ZD1321**

1/-/1/18

15 40 111 310

ZD1321

- příkon: 13 W
- náhrada za žárovku: 60 W
- světelný tok: 800 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 110°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 148 × 38 mm
- montážní otvor: 130 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 2 roky

**ZD1322**

1/-/1/18

15 40 111 330

ZD1322

Vestavné čtvercové bílé, stříbrné

- hliníkové tělo a plastový difuzor, bílý nebo stříbrný rámeček
- světlo: teplá nebo neutrální bílá
- vysoce kvalitní drivery LIFUD
- snadná instalace
- 3 roky záruka

- příkon: 6 W
- náhrada za žárovku: 40 W
- světelný tok: 450 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 120 × 120 × 21 mm
- montážní otvor: 102 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZD2121 1/-/4/16
15 40 210 610 ZD2121

- příkon: 6 W
- náhrada za žárovku: 40 W
- světelný tok: 450 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 120 × 120 × 21 mm
- montážní otvor: 102 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZD2122 1/-/4/16
15 40 210 620 ZD2122

- příkon: 12 W
- náhrada za žárovku: 70 W
- světelný tok: 1 000 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 170 × 170 × 21 mm
- montážní otvor: 152 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZD2131 1/-/4/8
15 40 211 210 ZD2131

- příkon: 12 W
- náhrada za žárovku: 70 W
- světelný tok: 1 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 170 × 170 × 21 mm
- montážní otvor: 152 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZD2132 1/-/4/8
15 40 211 220 ZD2132

- příkon: 18 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 500 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné
- rozměr: 225 × 225 × 21 mm
- montážní otvor: 202 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky

**ZD2141**

1/-/4/8

15 40 211 810

ZD2141

- příkon: 18 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné
- rozměr: 225 × 225 × 21 mm
- montážní otvor: 202 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky

**ZD2142**

1/-/4/8

15 40 211 820

ZD2142

- příkon: 24 W
- náhrada za žárovku: 125 W
- světelný tok: 2 000 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné
- rozměr: 297 × 297 × 21 mm
- montážní otvor: 280 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky

**ZD2151**

1/4/-/4

15 40 212 410

ZD2151

- příkon: 24 W
- náhrada za žárovku: 125 W
- světelný tok: 2 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné
- rozměr: 297 × 297 × 21 mm
- montážní otvor: 280 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky

**ZD2152**

1/-/-/4

15 40 212 420

ZD2152

- příkon: 6 W
- náhrada za žárovku: 40 W
- světelný tok: 450 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné
- rozměr: 120 × 120 × 21 mm
- montážní otvor: 102 mm
- barva těla: stříbrná
- záruční doba: 3 roky

**ZD2222**

1/-/4/16

15 40 220 670

ZD2222

- příkon: 12 W
- náhrada za žárovku: 70 W
- světelný tok: 1 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 170 × 170 × 21 mm
- montážní otvor: 152 mm
- barva těla: stříbrná
- záruční doba: 3 roky

**ZD2232**

1/-/4/8

15 40 221 270

ZD2232

- příkon: 18 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 225 × 225 × 21 mm
- montážní otvor: 202 mm
- barva těla: stříbrná
- záruční doba: 3 roky

**ZD2242**

1/-/4/8

15 40 221 870

ZD2242

Přisazené kruhové bílé, stříbrné

- 4 možnosti příkonu – 6 W, 12 W, 18 W nebo 24 W
- hliníkové tělo a plastový difuzor, bílý nebo stříbrný rámeček
- světlo: teplá nebo neutrální bílá
- vysoce kvalitní drivery LIFUD
- snadná instalace
- 3 roky záruka

- příkon: 6 W
- náhrada za žárovku: 40 W
- světelný tok: 450 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 120 × 40 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky

**ZM5121**

1/-/4/16

15 39 051 010

ZM5121

- příkon: 12 W
- náhrada za žárovku: 70 W
- světelný tok: 1 000 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 170 × 40 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky

**ZM5131**

1/-/4/16

15 39 051 020

ZM5131

- příkon: 18 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 500 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 224 × 40 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZM5141 1/-/4/8
15 39 051 030 ZM5141

- příkon: 24 W
- náhrada za žárovku: 125 W
- světelný tok: 2 000 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 300 × 40 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZM5151 1/-/-/4
15 39 051 040 ZM5151

- příkon: 6 W
- náhrada za žárovku: 40 W
- světelný tok: 450 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 120 × 40 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZM5122 1/-/4/16
15 39 053 010 ZM5122

- příkon: 12 W
- náhrada za žárovku: 70 W
- světelný tok: 1 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 170 × 40 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZM5132 1/-/4/16
15 39 053 020 ZM5132

- příkon: 18 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 224 × 40 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZM5142 1/-/4/8
15 39 053 030 ZM5142

- příkon: 24 W
- náhrada za žárovku: 125 W
- světelný tok: 2 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 300 × 40 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky

**ZM5152**

1/-/-/4

15 39 053 080

ZM5152

- příkon: 6 W
- náhrada za žárovku: 40 W
- světelný tok: 450 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 120 × 40 mm
- barva těla: stříbrná
- záruční doba: 3 roky

**ZM5222**

1/-/4/16

15 39 057 110

ZM5222

- příkon: 12 W
- náhrada za žárovku: 70 W
- světelný tok: 1 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 170 × 40 mm
- barva těla: stříbrná
- záruční doba: 3 roky

**ZM5232**

1/-/4/16

15 39 057 120

ZM5232

- příkon: 18 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 224 × 40 mm
- barva těla: stříbrná
- záruční doba: 3 roky

**ZM5242**

1/-/4/8

15 39 057 130

ZM5242

Přisazené čtvercové bílé, stříbrné

- 4 možnosti příkonu – 6 W, 12 W, 18 W nebo 24 W
- hliníkové tělo a plastový difuzor, bílý nebo stříbrný rámeček
- světlo: teplá nebo neutrální bílá
- vysoce kvalitní drivery LIFUD
- snadná instalace
- 3 roky záruka

- příkon: 6 W
- náhrada za žárovku: 40 W
- světelný tok: 450 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: 120 × 120 × 40 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZM6121 1/-/-16
15 39 061 050 ZM6121

- příkon: 12 W
- náhrada za žárovku: 70 W
- světelný tok: 1 000 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: 170 × 170 × 40 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZM6131 1/-/4/16
15 39 061 060 ZM6131

- příkon: 18 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 500 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: 225 × 225 × 40 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZM6141 1/-/4/8
15 39 061 070 ZM6141

- příkon: 24 W
- náhrada za žárovku: 125 W
- světelný tok: 2 000 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: 300 × 300 × 40 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZM6151 1/-/-/4
15 39 061 080 ZM6151

- příkon: 6 W
- náhrada za žárovku: 40 W
- světelný tok: 450 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: 120 × 120 × 40 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZM6122 1/-/4/16
15 39 063 040 ZM6122

- příkon: 12 W
- náhrada za žárovku: 70 W
- světelný tok: 1 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: 170 × 170 × 40 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZM6132 1/-/4/16
15 39 063 050 ZM6132

- příkon: 18 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: 224 × 224 × 40 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZM6142 1/-/4/8
15 39 063 060 ZM6142

- příkon: 24 W
- náhrada za žárovku: 125 W
- světelný tok: 2 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: 300 × 300 × 40 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZM6152 1/-/-/4
15 39 063 070 ZM6152

- příkon: 6 W
- náhrada za žárovku: 40 W
- světelný tok: 450 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: 120 × 120 × 40 mm
- barva těla: stříbrná
- záruční doba: 3 roky



ZM6222 1/-/4/16
15 39 067 140 ZM6222

- příkon: 12 W
- náhrada za žárovku: 70 W
- světelný tok: 1 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: 170 × 170 × 40 mm
- barva těla: stříbrná
- záruční doba: 3 roky



ZM6232 1/-/4/16
15 39 067 150 ZM6232



- příkon: 18 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: 224 × 224 × 40 mm
- barva těla: stříbrná
- záruční doba: 3 roky



ZM6242 1/-/4/8
15 39 067 160 ZM6242



Svítidla

Příslušenství pro LED panely malé, velké

ZR9001

1/-/-/100

15 42 009 001

ZR9001



- produkt: sada pružin
- určeno pro: LED panel 60×60 (30)

**ZR9002**

1/-/-/100

15 42 009 002

ZR9002



- produkt: sada pružin
- určeno pro: LED panel 30 × 120



ZR9010 1/-/-/100
15 42 009 010 ZR9010



- produkt: sada háčků
- určeno pro: LED panel 60×60 (30)



ZR9011 1/-/-/100
15 42 009 011 ZR9011



- produkt: sada háčků
- určeno pro: LED panel 30 × 120



ZR9020 1/-/-/100
15 42 009 020 ZR9020



- produkt: sada lanek
- určeno pro: LED panel 60×60 (30)



ZR9021 1/-/-/100
15 42 009 021 ZR9021



- produkt: sada lanek
- určeno pro: LED panel 30 × 120



ZR9034 1/-/-/20
15 42 009 034 ZR9034



- rozměr: 620 × 620 × 50 mm
- materiál: hliník
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZR9035 1/-/-/15
15 42 009 035 ZR9035



- rozměr: 1 213 × 313 × 47 mm
- materiál: hliník
- prodejní obal: 1 ks, krabice



LED drivery

- univerzální zdroj ke stmívání LED světel
- zdroj konstantního proudu, podporuje logaritm. i lineární křivky
- synchronizované stmívání – 1 zdroj ovládá až 7 dalších zdrojů
- výstupní proud nastavitelný pomocí DIP přepínačů (350–1 050 mA)
- záruka 5 let

- napětí vstupu: 180–264 V AC
- frekvence: 50/60 Hz
- napětí na výstupu: 30–57 V DC
- proud na výstupu: 350–1 050 mA
- příkon: 16–40 W
- rozměr: 124,5 × 82,5 × 25,4 mm
- typ: MULTI
- záruční doba: 5 let



ZR9080 1/-/-/36
15 60 019 900 ZR9080

Svítidla

Přisazená svítidla

Exclusive

- exkluzivní řada kruhových přisazených svítidel na strop nebo zeď
- menší svítidla 2v1 – umožňují přisazenou i vestavnou montáž
- přizpůsobí se montážnímu otvoru o průměru 65–205 mm
- ultratenký design – tloušťka jen 18 mm
- LED svítidlo s průměrem 411 mm je stmívatelné – ovladač v balení
- přizpůsobí se intenzitou i barvou světla (teplá/studená bílá)
- navíc má noční světlo, časovač a paměť na poslední světel. režim
- záruka 3 roky

- příkon: 2,1–21,5 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 135–1 500 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700–6 500 K
- materiál těla: ocelový plech
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 115°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 411 × 88 mm
- možnost stmívání
- barva těla: bílá
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky



ZM5164 1/-/-/4
15 39 084 000 ZM5164

- příkon: 18 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 500 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené/vestavné

- rozměr: průměr 230 × 15 mm
- montážní otvor: 65–205 mm
- barva těla: bílá
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky



ZM7141 1/-/-/12
15 39 091 180 ZM7141

- příkon: 18 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené/vestavné

- rozměr: průměr 230 × 15 mm
- montážní otvor: 65–205 mm
- barva těla: bílá
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky



ZM7142 1/-/-/12
15 39 092 180 ZM7142

CORI

- profi řada vypouklých přisazených svítidel s příkonem 12–32 W
- neutrální nebo teplá bílá, se světelnou účinností 85 nebo 90 lm/W
- s ocelovým tělem a plastovým mléčným difuzorem
- 2 typy CORI svítidel mají pohybové čidlo
- krytí IP44, 3 roky záruka

- příkon: 12 W
- náhrada za žárovku: 70 W
- světelný tok: 925 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: ocelový plech
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 280 × 95 mm
- barva těla: bílá
- řada: CORI
- záruční doba: 3 roky



ZM3301 1/-/-10
15 39 033 010 ZM3301

- příkon: 18 W
- náhrada za žárovku: 90 W
- světelný tok: 1 390 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: ocelový plech
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 360 × 105 mm
- barva těla: bílá
- řada: CORI
- záruční doba: 3 roky



ZM3302 1/-/-6
15 39 033 020 ZM3302

- příkon: 22 W
- náhrada za žárovku: 110 W
- světelný tok: 1 760 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: ocelový plech
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 410 × 115 mm
- barva těla: bílá
- řada: CORI
- záruční doba: 3 roky



ZM3303 1/-/-6
15 39 033 030 ZM3303

- příkon: 32 W
- náhrada za žárovku: 160 W
- světelný tok: 2 560 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: ocelový plech
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 410 × 115 mm
- barva těla: bílá
- řada: CORI
- záruční doba: 3 roky



ZM3304 1/-/-6
15 39 033 040 ZM3304

- příkon: 12 W
- náhrada za žárovku: 75 W
- světelný tok: 1 020 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: ocelový plech
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 280 × 95 mm
- barva těla: bílá
- řada: CORI
- záruční doba: 3 roky

**ZM3401**

15 39 034 010

1/-/-2

ZM3401



- příkon: 18 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 530 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: ocelový plech
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 360 × 105 mm
- barva těla: bílá
- řada: CORI
- záruční doba: 3 roky

**ZM3402**

15 39 034 020

1/-/-2

ZM3402



- příkon: 22 W
- náhrada za žárovku: 130 W
- světelný tok: 1 980 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: ocelový plech
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 410 × 115 mm
- barva těla: bílá
- řada: CORI
- záruční doba: 3 roky

**ZM3403**

15 39 034 030

1/-/-6

ZM3403



- příkon: 32 W
- náhrada za žárovku: 170 W
- světelný tok: 2 880 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: ocelový plech
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 410 × 115 mm
- barva těla: bílá
- řada: CORI
- záruční doba: 3 roky

**ZM3404**

15 39 034 040

1/-/-6

ZM3404



- příkon: 18 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 530 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: ocelový plech
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- pohybový senzor: MW
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: 6 m

- typ svítidla: přisazené
- rozměr: průměr 360 × 105 mm
- barva těla: bílá
- řada: CORI
- záruční doba: 3 roky

**ZM3412**

15 39 034 120

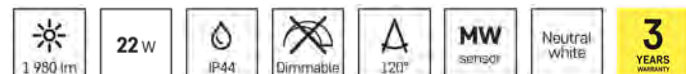
1/-/-2

ZM3412



- příkon: 22 W
- náhrada za žárovku: 130 W
- světelný tok: 1 980 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: ocelový plech
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- pohybový senzor: MW
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: 6 m

- typ svítidla: přisazené
- rozměr: průměr 410 × 115 mm
- barva těla: bílá
- řada: CORI
- záruční doba: 3 roky

**ZM3413**

1/-/-6

15 39 034 130

ZM3413



DORI

- přisazená kruhová nebo čtvercová LED světla na strop nebo zeď
- vysoká efektivita svícení (85 lm/W), neutrální nebo teplá bílá
- vysoký stupeň krytí IP54, snadná instalace

- příkon: 18 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 550 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 115°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 280 × 48 mm
- barva těla: bílá
- řada: DORI
- záruční doba: 2 roky

**ZM4111**

1/-/-8

15 39 041 050

ZM4111



- příkon: 24 W
- náhrada za žárovku: 130 W
- světelný tok: 2 050 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 115°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 280 × 48 mm
- barva těla: bílá
- řada: DORI
- záruční doba: 2 roky

**ZM4112**

1/-/-8

15 39 041 060

ZM4112



- příkon: 18 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 550 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 115°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: 280 × 280 × 48 mm
- barva těla: bílá
- řada: DORI
- záruční doba: 2 roky

**ZM4113**

1/-/-8

15 39 041 070

ZM4113



- příkon: 24 W
- náhrada za žárovku: 130 W
- světelný tok: 2 050 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 115°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: 280 × 280 × 48 mm
- barva těla: bílá
- řada: DORI
- záruční doba: 2 roky



ZM4114
15 39 041 080

1/-/-/8
ZM4114

- příkon: 18 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 550 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 115°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 280 × 48 mm
- barva těla: bílá
- řada: DORI
- záruční doba: 2 roky



ZM4311
15 39 043 050

1/-/-/8
ZM4311

- příkon: 24 W
- náhrada za žárovku: 130 W
- světelný tok: 2 050 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 115°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 280 × 48 mm
- barva těla: bílá
- řada: DORI
- záruční doba: 2 roky



ZM4312
15 39 043 060

1/-/-/8
ZM4312

- příkon: 18 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 550 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 115°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: 280 × 280 × 48 mm
- barva těla: bílá
- řada: DORI
- záruční doba: 2 roky



ZM4313
15 39 043 070

1/-/-/8
ZM4313

- příkon: 24 W
- náhrada za žárovku: 130 W
- světelný tok: 2 050 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 115°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: 280 × 280 × 48 mm
- barva těla: bílá
- řada: DORI
- záruční doba: 2 roky



ZM4314
15 39 043 080

1/-/-/8
ZM4314

TORI

- LED přisazená svítidla kruhového nebo čtvercového tvaru
- 2 možné příkony – 15 W (1 050 lm) nebo 24 W (1 600 lm)
- neutrální nebo teplé bílé světlo, mléčný difuzor
- stupen krytí IP44, snadná instalace

- příkon: 15 W
- náhrada za žárovku: 75 W
- světelný tok: 1 050 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 220 × 53 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 2 roky



ZM4101 1/-/-/8
15 39 041 010 ZM4101

- příkon: 24 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 600 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 280 × 53 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 2 roky



ZM4102 1/-/-/10
15 39 041 020 ZM4102

- příkon: 15 W
- náhrada za žárovku: 75 W
- světelný tok: 1 050 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: 220 × 220 × 51 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 2 roky



ZM4103 1/-/-/8
15 39 041 030 ZM4103

- příkon: 24 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 600 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: 280 × 280 × 51 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 2 roky



ZM4104 1/-/-/10
15 39 041 040 ZM4104

- příkon: 15 W
- náhrada za žárovku: 75 W
- světelný tok: 1 050 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 220 × 53 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 2 roky

**ZM4301**

1/-/-/8

15 39 043 010

ZM4301

- příkon: 24 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 600 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 280 × 53 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 2 roky

**ZM4302**

1/-/-/10

15 39 043 020

ZM4302

- příkon: 15 W
- náhrada za žárovku: 75 W
- světelný tok: 1 050 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: 220 × 220 × 51 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 2 roky

**ZM4303**

1/-/-/8

15 39 043 030

ZM4303

- příkon: 24 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 600 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: 280 × 280 × 51 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 2 roky

**ZM4304**

1/-/-/10

15 39 043 040

ZM4304

Stropní a nástěnná svítidla

- přisazená LED svítidla na zeď nebo strop, kruhová nebo oválná
- vysoká světelná účinnost: 70–80 lm/W, v neutrální nebo teplé bílé
- s černým nebo bílým rámečkem – u nových typů v balení oba dva
- kruhová svítidla se 2 rámečky i ve verzi s PIR senzorem
- vysoké krytí IP54 nebo IP65

- příkon: 14 W
- náhrada za žárovku: 75 W
- světelný tok: 1 000 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 215 × 80 mm
- barva těla: černá/bílá
- záruční doba: 2 roky



ZM3130 1/-/-/6
15 39 071 140 ZM3130



- příkon: 14 W
- náhrada za žárovku: 75 W
- světelný tok: 1 000 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- pohybový senzor: PIR
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: 10 m

- typ svítidla: přisazené
- rozměr: průměr 215 × 80 mm
- barva těla: černá/bílá
- záruční doba: 2 roky



ZM3131 1/-/-/6
15 39 071 240 ZM3131



- příkon: 14 W
- náhrada za žárovku: 75 W
- světelný tok: 1 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 215 × 80 mm
- barva těla: černá/bílá
- záruční doba: 2 roky



ZM3230 1/-/-/6
15 39 072 141 ZM3230



- příkon: 14 W
- náhrada za žárovku: 75 W
- světelný tok: 1 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- pohybový senzor: PIR
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: 10 m

- typ svítidla: přisazené
- rozměr: průměr 215 × 80 mm
- barva těla: černá/bílá
- záruční doba: 2 roky



ZM3231 1/-/-/6
15 39 072 240 ZM3231



- příkon: 20 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 600 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 220 × 78 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 2 roky

**ZM3010**

1/-/-6

15 39 722 000

ZM3010

- příkon: 20 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 600 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: průměr 220 × 78 mm
- barva těla: černá
- záruční doba: 2 roky

**ZM3011**

1/-/-6

15 39 722 001

ZM3011

- příkon: 20 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 600 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: 270 × 145 × 81 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 2 roky

**ZM3020**

1/-/-8

15 39 722 010

ZM3020

- příkon: 20 W
- náhrada za žárovku: 100 W
- světelný tok: 1 600 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené

- rozměr: 270 × 145 × 81 mm
- barva těla: černá
- záruční doba: 2 roky

**ZM3021**

1/-/-8

15 39 722 011

ZM3021

Svítidla pro LED trubice

- nástavce pro LED trubice EMOS s délkou 60, 120 nebo 150 cm
- na 1 nebo 2 LED trubice s patičí G13, možné průchozí propojení
- bohaté příslušenství: hmoždinky, šroubky, spojovací konektory aj.
- LED trubice nejsou součástí balení

Z73551 1/-/-/12

15 43 735 510

Z73551



8 592920 067703

- délka: 630 mm
- materiál: hliník (Al) + plast
- rozměr: 630 × 29 × 52 mm
- životnost: 25 000 hodin
- prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z73552** 1/-/-/12

15 43 735 520

Z73552



8 592920 067765

- délka: 630 mm
- materiál: hliník (Al) + plast
- rozměr: 630 × 74 × 43 mm
- životnost: 25 000 hodin
- prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z73561** 1/-/-/12

15 43 735 610

Z73561



8 592920 067727

- délka: 1 236 mm
- materiál: hliník (Al) + plast
- rozměr: 1 236 × 29 × 52 mm
- životnost: 25 000 hodin
- prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z73562** 1/-/-/12

15 43 735 620

Z73562



8 592920 067789

- délka: 1 236 mm
- materiál: hliník (Al) + plast
- rozměr: 1 236 × 74 × 43 mm
- životnost: 25 000 hodin
- prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z73571** 1/-/-/12

15 43 735 710

Z73571



8 592920 067741

- délka: 1 536 mm
- materiál: hliník (Al) + plast
- rozměr: 1 536 × 29 × 52 mm
- životnost: 25 000 hodin
- prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z73572** 1/-/-/12

15 43 735 720

Z73572



8 592920 067802

- délka: 1 536 mm
- materiál: hliník (Al) + plast
- rozměr: 1 536 × 74 × 43 mm
- životnost: 25 000 hodin
- prodejní obal: 1 ks, krabička



Svítidla

Závěsná svítidla VINTAGE

- závěsné kovové retro objímky v barvě mědi, niklu nebo mosazi
- ideální s filamentovými nebo vintage žárovkami (patice E27)
- instalační materiál je součástí balení
- záruční doba 3 roky

- materiál těla: lisovaný plech + hliník
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: závěsné
- rozměr: průměr 10 × 100 cm
- montážní otvor: ne
- barva těla: měď
- řada: VINTAGE
- záruční doba: 3 roky

**ZC3000**

1/-/10/20

15 47 300 000

ZC3000

- materiál těla: lisovaný plech + hliník
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: závěsné
- rozměr: průměr 10 × 100 cm
- montážní otvor: ne
- barva těla: mosaz
- řada: VINTAGE
- záruční doba: 3 roky

**ZC3100**

1/-/10/20

15 47 310 000

ZC3100

- materiál těla: lisovaný plech + hliník
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: závěsné
- rozměr: průměr 10 × 100 cm
- montážní otvor: ne
- barva těla: nikl
- řada: VINTAGE
- záruční doba: 3 roky

**ZC3200**

1/-/10/20

15 47 320 000

ZC3200

Downlights

- podhledová svítidla s vysokou efektivitou svícení – 100 lm/W
- do otvorů: 90–100 mm, 120–130 mm, 145–155 mm, 195–210 mm
- hliníkové tělo a plastový difuzor (mléčný)
- extrémně jednoduchá instalace, záruka na 3 nebo 5 let
- řada PROFI PLUS nabízí životnost 50 000 hodin

- příkon: 16 W
- náhrada za žárovku: 2× 18 W CFL
- světelný tok: 1 600 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 100°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 170 × 55 mm
- montážní otvor: 150 mm
- barva těla: bílá
- řada: PROFI PLUS
- záruční doba: 5 let
- UGR<: 22



ZD5112 1/-/-/10
15 40 111 603 ZD5112

- příkon: 24 W
- náhrada za žárovku: 2× 26 W CFL
- světelný tok: 2 400 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 100°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 220 × 68 mm
- montážní otvor: 205 mm
- barva těla: bílá
- řada: PROFI PLUS
- záruční doba: 5 let
- UGR<: 22



ZD5222 1/-/-/6
15 40 112 403 ZD5222

- příkon: 32 W
- náhrada za žárovku: 2× 35 W CFL
- světelný tok: 3 400 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 100°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 220 × 68 mm
- montážní otvor: 205 mm
- možnost stmívání
- barva těla: bílá
- řada: PROFI PLUS
- záruční doba: 5 let
- UGR<: 22



ZD5232 1/-/-/6
15 40 113 203 ZD5232

- příkon: 7,5 W
- náhrada za žárovku: 60 W
- světelný tok: 750 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PBT)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 100°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 115 × 69 mm
- montážní otvor: 90–100 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZD6002 1/-/-/18
15 40 117 520 ZD6002

- příkon: 9 W
- náhrada za žárovku: 70 W
- světelný tok: 900 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PBT)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 100°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 145 × 79 mm
- montážní otvor: 120–130 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZD6102
15 40 110 920

1/-/-/8
ZD6102



- příkon: 12 W
- náhrada za žárovku: 80 W
- světelný tok: 1 200 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PBT)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 100°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 175 × 85 mm
- montážní otvor: 145–155 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZD6112
15 40 111 221

1/-/-/8
ZD6112



- příkon: 19 W
- náhrada za žárovku: 120 W
- světelný tok: 1 900 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PBT)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 100°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 245 × 99 mm
- montážní otvor: 195–210 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky



ZD6212
15 40 111 920

1/-/-/5
ZD6212



Spotlights

- vestavná LED bodová světla v neutrální nebo teplé bílé
- čtvercová/kruhová, úhel vyzařování 60/100°
- modely CLASSIC s bílým/stříbrným rámečkem a zárukou 2 roky
- některá umožňují krokové stmívání bez nutnosti pořizovat stmívač
- modely EXCLUSIVE v bílé nebo broušeném niklu, se zárukou 3 roky
- plastové nebo hliníkové tělo a čirý plastový difuzor

- příkon: 5 W
- náhrada za žárovku: 50 W
- světelný tok: 450 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 100°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 90 × 25 mm
- montážní otvor: 68 mm
- barva těla: bílá
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky



ZD3121
15 40 115 510

1/-/6/60
ZD3121



- příkon: 5 W
- náhrada za žárovku: 50 W
- světelný tok: 450 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 100°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 90 × 25 mm
- montážní otvor: 68 mm
- barva těla: bílá
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky



ZD3122 1/-/6/60
15 40 115 570 ZD3122

- příkon: 7,5 W
- náhrada za žárovku: 70 W
- světelný tok: 650 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 100°
- typ svítidla: vestavné
- rozměr: průměr 90 × 58 mm

- montážní otvor: 68 mm
- barva těla: bílá
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky
- UGR<: ne



ZD3141 1/-/10/60
15 40 110 510 ZD3141

- příkon: 7,5 W
- náhrada za žárovku: 70 W
- světelný tok: 650 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 100°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 90 × 58 mm
- montážní otvor: 68 mm
- barva těla: bílá
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky



ZD3142 1/-/10/60
15 40 110 520 ZD3142

- příkon: 5 W
- náhrada za žárovku: 50 W
- světelný tok: 450 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 100°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 80 × 25 mm
- montážní otvor: 68 mm
- barva těla: broušený nikel
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky



ZD3221 1/-/6/60
15 40 125 510 ZD3221

- příkon: 5 W
- náhrada za žárovku: 50 W
- světelný tok: 450 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 100°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 80 × 25 mm
- montážní otvor: 68 mm
- barva těla: broušený nikel
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky



ZD3222 1/-/6/60
15 40 125 570 ZD3222

- příkon: 7,5 W
- náhrada za žárovku: 70 W
- světelný tok: 650 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 100°
- typ svítidla: vestavné
- rozměr: průměr 80 × 58 mm

- montážní otvor: 68 mm
- barva těla: nikel
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky

**ZD3241**

1/-/10/60

15 40 110 710

ZD3241

- příkon: 7,5 W
- náhrada za žárovku: 70 W
- světelný tok: 650 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 100°
- typ svítidla: vestavné
- rozměr: průměr 80 × 58 mm

- montážní otvor: 68 mm
- barva těla: broušený nikel
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky

**ZD3242**

1/-/10/60

15 40 110 720

ZD3242

- příkon: 5 W
- náhrada za žárovku: 40 W
- světelný tok: 350 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 60°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 90 × 43,5 mm
- montážní otvor: 70 mm
- barva těla: bílá
- řada: CLASSIC
- záruční doba: 2 roky

**ZD3520**

1/-/10/40

15 40 110 511

ZD3520

- příkon: 5 W
- náhrada za žárovku: 40 W
- světelný tok: 350 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 60°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 90 × 43,5 mm
- montážní otvor: 70 mm
- barva těla: bílá
- řada: CLASSIC
- záruční doba: 2 roky

**ZD3521**

1/-/10/40

15 40 130 810

ZD3521

- příkon: 6,5 W
- náhrada za žárovku: 50 W
- světelný tok: 500 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 60°
- typ svítidla: vestavné
- rozměr: průměr 90 × 43,5 mm

- montážní otvor: 70 mm
- barva těla: bílá
- řada: CLASSIC
- záruční doba: 2 roky

**ZD3530**

1/-/10/40

15 40 110 712

ZD3530

- příkon: 6,5 W
- náhrada za žárovku: 50 W
- světelný tok: 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 60°
- typ svítidla: vestavné
- rozměr: 90 × 43,5 mm

- montážní otvor: 70 mm
- barva těla: bílá
- řada: CLASSIC
- záruční doba: 2 roky

**ZD3531**

1/-/10/40

15 40 110 722

ZD3531

- příkon: 6,5 W
- náhrada za žárovku: 50 W
- světelný tok: 500 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 60°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 90 × 43,5 mm
- montážní otvor: 70 mm
- možnost stmívání: ano, 3 stupně
- barva těla: bílá
- řada: CLASSIC
- záruční doba: 2 roky

**ZD3530S**

1/-/10/40

15 40 110 711

ZD3530S

- příkon: 6,5 W
- náhrada za žárovku: 50 W
- světelný tok: 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 60°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 90 × 43,5 mm
- montážní otvor: 70 mm
- možnost stmívání: ano, 3 stupně
- barva těla: bílá
- řada: CLASSIC
- záruční doba: 2 roky

**ZD3531S**

1/-/10/40

15 40 110 721

ZD3531S

- příkon: 5 W
- náhrada za žárovku: 40 W
- světelný tok: 350 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 60°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 90 × 90 × 43,5 mm
- montážní otvor: 70 mm
- barva těla: bílá
- řada: CLASSIC
- záruční doba: 2 roky

**ZD3560**

1/-/10/40

15 40 210 510

ZD3560

- příkon: 5 W
- náhrada za žárovku: 40 W
- světelný tok: 350 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 60°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 90 × 90 × 43,5 mm
- montážní otvor: 70 mm
- barva těla: bílá
- řada: CLASSIC
- záruční doba: 2 roky

**ZD3561**

1/-/10/40

15 40 210 520

ZD3561

- příkon: 6,5 W
- náhrada za žárovku: 50 W
- světelný tok: 500 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 60°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 90 × 90 × 43,5 mm
- montážní otvor: 70 mm
- barva těla: bílá
- řada: CLASSIC
- záruční doba: 2 roky



ZD3570 1/-/10/40
15 40 210 710 ZD3570

- příkon: 6,5 W
- náhrada za žárovku: 50 W
- světelný tok: 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 60°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 90 × 90 × 43,5 mm
- montážní otvor: 70 mm
- barva těla: bílá
- řada: CLASSIC
- záruční doba: 2 roky



ZD3571 1/-/10/40
15 40 210 720 ZD3571

- příkon: 5 W
- náhrada za žárovku: 40 W
- světelný tok: 350 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 60°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 90 × 43,5 mm
- montážní otvor: 70 mm
- barva těla: stříbrná
- řada: CLASSIC
- záruční doba: 2 roky



ZD3620 1/-/10/40
15 40 120 510 ZD3620

- příkon: 5 W
- náhrada za žárovku: 40 W
- světelný tok: 350 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 60°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 90 × 43,5 mm
- montážní otvor: 70 mm
- barva těla: stříbrná
- řada: CLASSIC
- záruční doba: 2 roky



ZD3621 1/-/10/40
15 40 120 520 ZD3621

- příkon: 6,5 W
- náhrada za žárovku: 50 W
- světelný tok: 500 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 60°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 90 × 43,5 mm
- montážní otvor: 70 mm
- barva těla: stříbrná
- řada: CLASSIC
- záruční doba: 2 roky



ZD3630 1/-/10/40
15 40 120 710 ZD3630

- příkon: 6,5 W
- náhrada za žárovku: 50 W
- světelný tok: 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 60°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 90 × 43,5 mm
- montážní otvor: 70 mm
- barva těla: stříbrná
- řada: CLASSIC
- záruční doba: 2 roky

**ZD3631**

1/-/10/40

15 40 120 720

ZD3631

- příkon: 6,5 W
- náhrada za žárovku: 50 W
- světelný tok: 500 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 60°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 90 × 43,5 mm
- montážní otvor: 70 mm
- možnost stmívání: ano, 3 stupně
- barva těla: stříbrná
- řada: CLASSIC
- záruční doba: 2 roky

**ZD3630S**

1/-/10/40

15 40 120 711

ZD3630S

- příkon: 6,5 W
- náhrada za žárovku: 50 W
- světelný tok: 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 60°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: průměr 90 × 43,5 mm
- montážní otvor: 70 mm
- možnost stmívání: ano, 3 stupně
- barva těla: stříbrná
- řada: CLASSIC
- záruční doba: 2 roky

**ZD3631S**

1/-/10/40

15 40 120 721

ZD3631S

- příkon: 5 W
- náhrada za žárovku: 40 W
- světelný tok: 350 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 60°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 90 × 90 × 43,5 mm
- montážní otvor: 70 mm
- barva těla: stříbrná
- řada: CLASSIC
- záruční doba: 2 roky

**ZD3660**

1/-/10/40

15 40 220 510

ZD3660

- příkon: 5 W
- náhrada za žárovku: 40 W
- světelný tok: 350 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 60°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 90 × 90 × 43,5 mm
- montážní otvor: 70 mm
- barva těla: stříbrná
- řada: CLASSIC
- záruční doba: 2 roky

**ZD3661**

1/-/10/40

15 40 220 520

ZD3661

- příkon: 6,5 W
- náhrada za žárovku: 50 W
- světelný tok: 500 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 60°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné
- rozměr: 90 × 90 × 43,5
- montážní otvor: 70 mm
- barva těla: stříbrná
- řada: CLASSIC
- záruční doba: 2 roky



ZD3670 1/-/10/40
15 40 220 710 ZD3670

- příkon: 6,5 W
- náhrada za žárovku: 50 W
- světelný tok: 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 60°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné
- rozměr: 90 × 90 × 43,5
- montážní otvor: 70 mm
- barva těla: stříbrná
- řada: CLASSIC
- záruční doba: 2 roky



ZD3671 1/-/10/40
15 40 220 720 ZD3671

Venkovní orientační světla

- orientační LED svítidlo s příkonem 1–3 W, vestavné nebo přisazené
- hliníkové tělo a skleněný mléčný difuzor, krytí IP54 nebo IP65
- v neutrální nebo teplé bílé

- barva: šedá
- barva světla: teplá bílá
- frekvence: 50–60 Hz
- krytí: IP65
- materiál difuzoru: sklo
- materiál těla: hliník
- montážní otvor: 80 × 75 mm
- napětí: 220–240 V
- prodejní obal: 1 ks, krabice
- příkon: 1 W
- rozměr: 90 × 90 × 71 mm
- světelný tok: 25 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- zdroj světla: LED
- životnost: 30 000 hodin



ZC0105 1/-/-/16
15 45 000 050 ZC0105

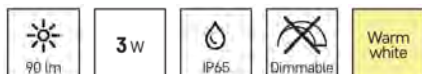
- barva: šedá
- barva světla: teplá bílá
- frekvence: 50–60 Hz
- krytí: IP65
- materiál difuzoru: sklo
- materiál těla: hliník
- montážní otvor: 125 × 58 mm
- napětí: 220–240 V
- prodejní obal: 1 ks, krabice
- příkon: 3 W
- rozměr: 140 × 70 × 71 mm
- světelný tok: 90 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- zdroj světla: LED
- životnost: 30 000 hodin



ZC0106 1/-/-/16
15 45 000 060 ZC0106

- barva: šedá
- barva světla: teplá bílá
- frekvence: 50–60 Hz
- krytí: IP65
- materiál difuzoru: sklo
- materiál těla: hliník
- montážní otvor: 128 × 112 mm
- napětí: 220–240 V
- prodejní obal: 1 ks, krabice

- příkon: 3 W
- rozměr: 140 × 140 × 74 mm
- světelný tok: 90 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- zdroj světla: LED
- životnost: 30 000 hodin

**ZC0107**

1/-/-/8

15 45 000 070

ZC0107

- barva: nerez
- barva světla: teplá bílá
- frekvence: 50–60 Hz
- krytí: IP65
- materiál difuzoru: sklo
- materiál těla: hliník
- montážní otvor: 110 × 41 × 57 mm
- napětí: 220–240 V
- prodejní obal: 1 ks, krabice

- příkon: 1,5 W
- rozměr: 123 × 53 × 61 mm
- světelný tok: 55 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- zdroj světla: LED
- životnost: 30 000 hodin

**ZC0108**

1/-/-/24

15 45 000 080

ZC0108

- barva: nerez
- barva světla: teplá bílá
- frekvence: 50–60 Hz
- krytí: IP65
- materiál difuzoru: sklo
- materiál těla: hliník
- montážní otvor: 75 × 70 mm
- napětí: 220–240 V
- prodejní obal: 1 ks, krabice

- příkon: 1,5 W
- rozměr: 80 × 80 × 61 mm
- světelný tok: 75 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- zdroj světla: LED
- životnost: 30 000 hodin

**ZC0109**

1/-/-/24

15 45 000 090

ZC0109

- barva: nerez
- barva světla: neutrální bílá
- frekvence: 50–60 Hz
- krytí: IP65
- materiál difuzoru: sklo
- materiál těla: hliník
- montážní otvor: 115 × 70 mm
- napětí: 220–240 V
- prodejní obal: 1 ks, krabice

- příkon: 1,5 W
- rozměr: 123 × 53 × 61 mm
- světelný tok: 55 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- zdroj světla: LED
- životnost: 30 000 hodin

**ZC0110**

1/-/-/24

15 45 000 100

ZC0110

- barva: nerez
- barva světla: neutrální bílá
- frekvence: 50–60 Hz
- krytí: IP65
- materiál difuzoru: sklo
- materiál těla: hliník
- montážní otvor: 75 × 70 mm
- napětí: 220–240 V
- prodejní obal: 1 ks, krabice

- příkon: 1,5 W
- rozměr: 80 × 80 × 61 mm
- světelný tok: 75 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- zdroj světla: LED
- životnost: 30 000 hodin

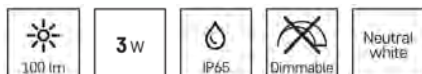
**ZC0111**

1/-/-/24

15 45 000 110

ZC0111

- barva: tmavě šedá
- barva světla: neutrální bílá
- frekvence: 50–60 Hz
- krytí: IP65
- materiál difuzoru: polykarbonát
- materiál těla: ABS
- napětí: 220–240 V
- prodejní obal: 1 ks, krabice
- příkon: 3 W
- rozměr: 135 × 32 mm
- světelný tok: 100 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- zdroj světla: LED
- životnost: 30 000 hodin

**ZC0113**

1/-/-/9

15 45 000 130

ZC0113

- barva: tmavě šedá
- barva světla: neutrální bílá
- frekvence: 50–60 Hz
- krytí: IP65
- materiál difuzoru: polykarbonát
- materiál těla: ABS
- napětí: 220–240 V
- prodejní obal: 1 ks, krabice
- příkon: 3 W
- rozměr: 120 × 120 × 32 mm
- světelný tok: 100 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- zdroj světla: LED
- životnost: 30 000 hodin

**ZC0114**

1/-/-/18

15 45 000 140

ZC0114

- barva: tmavě šedá
- barva světla: neutrální bílá
- frekvence: 50–60 Hz
- krytí: IP65
- materiál difuzoru: polykarbonát
- materiál těla: ABS
- napětí: 220–240 V
- prodejní obal: 1 ks, krabice
- příkon: 3 W
- rozměr: 150 × 90 × 32 mm
- světelný tok: 100 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- zdroj světla: LED
- životnost: 30 000 hodin

**ZC0115**

1/-/-/32

15 45 000 150

ZC0115

- barva: tmavě šedá
- barva světla: neutrální bílá
- frekvence: 50–60 Hz
- krytí: IP65
- materiál difuzoru: polykarbonát
- materiál těla: ABS
- napětí: 220–240 V
- prodejní obal: 1 ks, krabice
- příkon: 1,5 W
- rozměr: 100 × 60 × 33 mm
- světelný tok: 80 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- zdroj světla: LED
- životnost: 30 000 hodin

**ZC0116**

1/-/-/40

15 45 000 160

ZC0116

- barva: tmavě šedá
- barva světla: neutrální bílá
- frekvence: 50–60 Hz
- krytí: IP65
- materiál difuzoru: polykarbonát
- materiál těla: ABS
- napětí: 220–240 V
- prodejní obal: 1 ks, krabice
- příkon: 3 W
- rozměr: 160 × 70 × 33 mm
- světelný tok: 150 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- zdroj světla: LED
- životnost: 30 000 hodin

**ZC0117**

1/-/-/30

15 45 000 170

ZC0117

Kabinetní světla

- úsporné LED lišty ke zkrášlení šatní skříně nebo kuchyňské linky
- usnadňují orientaci za tmy a zároveň působí velmi efektně
- v délce 500 nebo 800 mm
- pohybem ruky je zapnete/vypnete i regulujete intenzitu světla
- barva světla: neutrální bílá

- příkon: 11 W
- délka: 800 mm
- světelný tok: 700 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- materiál: hliník (Al) + plast
- rozměr: 800 × 29 × 10 mm
- životnost: 25 000 hodin
- stmívání: ano, 2 senzory

- úhel vyzařování: 120°
- prodejní obal: 1 ks, krabička
- energetická třída: A



ZS2020 1/-/-/18
15 31 201 010 ZS2020

- příkon: 7,5 W
- délka: 500 mm
- světelný tok: 400 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- materiál: hliník (Al) + plast
- rozměr: 500 × 29 × 10 mm
- životnost: 25 000 hodin
- stmívání: ano, 2 senzory

- úhel vyzařování: 120°
- prodejní obal: 1 ks, krabička
- energetická třída: A



ZS2040 1/-/-/18
15 31 201 020 ZS2040

- příkon: 4 W
- délka: 313 mm
- světelný tok: 400 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- materiál: hliník (Al) + plast
- rozměr: 313 × 22 × 30 mm
- životnost: 25 000 hodin
- úhel vyzařování: 120°

- prodejní obal: 1 ks, krabička
- energetická třída: A++



ZS2111 1/-/-/20
15 43 211 100 ZS2111

- příkon: 8 W
- délka: 573 mm
- světelný tok: 770 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- materiál: hliník (Al) + plast
- rozměr: 573 × 22 × 30 mm
- životnost: 25 000 hodin
- úhel vyzařování: 120°

- prodejní obal: 1 ks, krabička
- energetická třída: A+



ZS2121 1/-/-/20
15 43 212 100 ZS2121

- příkon: 10 W
- délka: 873 mm
- světelný tok: 1 060 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- materiál: hliník (Al) + plast
- rozměr: 873 × 22 × 30 mm
- životnost: 25 000 hodin
- úhel vyzařování: 120°

- prodejní obal: 1 ks, krabička
- energetická třída: A+



ZS2131
15 43 213 100

1/-/-/20
ZS2131



- příkon: 14 W
- délka: 1 173 mm
- světelný tok: 1 300 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- materiál: hliník (Al) + plast
- rozměr: 1 173 × 22 × 30 mm
- životnost: 25 000 hodin
- úhel vyzařování: 120°

- prodejní obal: 1 ks, krabička
- energetická třída: A+



ZS2141
15 43 214 100

1/-/-/20
ZS2141



- příkon: 5 W
- délka: 300 mm
- světelný tok: 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- materiál: hliník (Al) + plast
- rozměr: 300 × 23 × 37 mm
- životnost: 25 000 hodin
- úhel vyzařování: 120°

- prodejní obal: 1 ks, krabička



ZS2110
15 31 211 010

1/-/-/30
ZS2110



- příkon: 10 W
- délka: 600 mm
- světelný tok: 1 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- materiál: hliník (Al) + plast
- rozměr: 600 × 23 × 37 mm
- životnost: 25 000 hodin
- úhel vyzařování: 120°

- prodejní obal: 1 ks, krabička
- energetická třída: A+



ZS2120
15 31 211 020

1/-/-/30
ZS2120



- příkon: 15 W
- délka: 860 mm
- světelný tok: 1 400 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- materiál: hliník (Al) + plast
- rozměr: 860 × 23 × 37 mm
- životnost: 25 000 hodin
- úhel vyzařování: 120°

- prodejní obal: 1 ks, krabička
- energetická třída: A+



ZS2130
15 31 211 030

1/-/-/30
ZS2130



- příkon: 20 W
- délka: 1 150 mm
- světelný tok: 1 900 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- materiál: hliník (Al) + plast
- rozměr: 1 150 × 23 × 37 mm
- životnost: 25 000 hodin
- úhel vyzařování: 120°

- prodejní obal: 1 ks, krabička
- energetická třída: A+



ZS2140 1/-/-/30
15 31 211 040 ZS2140

Stolní a stojací lampičky

- designové stolní lampičky do pracovny i dětského pokoje
- klasicky do zásuvky nebo do USB portu (třeba v notebooku)
- vybrané modely s integrovanou nabíjecí baterií – na 10 h svícení
- některé z nich umožňují stmívání (většinou ve 3 stupních)

- model: OLIVIA
- příkon: 4,5 W
- světelný tok: 450 lm
- barva: černá
- délka přívodního kabelu: 1,6 m
- napájecí zdroj: 220–240 V
- napájecí zdroj součástí balení
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- rozměr: 130 × 430 mm

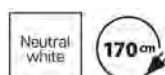
- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice



Z7601B 1/-/-/4
15 38 158 000 Z7601B

- model: OLIVIA
- příkon: 4,5 W
- světelný tok: 450 lm
- barva: bílá
- délka přívodního kabelu: 1,7 m
- napájecí zdroj: 220–240 V
- napájecí zdroj součástí balení
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- rozměr: 130 × 430 mm

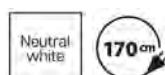
- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice



Z7601W 1/-/-/4
15 38 159 000 Z7601W

- model: STELLA
- příkon: 5 W
- světelný tok: 500 lm
- barva: bílá
- délka přívodního kabelu: 1,7 m
- napájecí zdroj: 12 V/400 mA
- napájecí zdroj součástí balení
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- rozměr: 160 × 550 × 345 mm

- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice



Z7602W 1/-/-/4
15 38 154 000 Z7602W

- model: STELLA
- příkon: 5 W
- světelný tok: 500 lm
- barva: černá
- délka přívodního kabelu: 1,7 m
- napájecí zdroj: 12 V/400 mA
- napájecí zdroj součástí balení
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- rozměr: 160 × 550 × 345 mm

- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice



Z7602B 1/-/-/4
15 38 155 000 Z7602B

- model: STELLA
- příkon: 5 W
- světelný tok: 500 lm
- barva: růžová
- délka přívodního kabelu: 1,7 m
- napájecí zdroj: 12 V/400 mA
- napájecí zdroj součástí balení
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- rozměr: 160 × 550 × 345 mm

- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice



Z7602P 1/-/-/4
15 38 156 000 Z7602P

- model: STELLA
- příkon: 5 W
- světelný tok: 500 lm
- barva: modrá
- délka přívodního kabelu: 1,7 m
- napájecí zdroj: 12 V/400 mA
- napájecí zdroj součástí balení
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- rozměr: 160 × 550 × 345 mm

- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice



Z7602BL 1/-/-/4
15 38 157 000 Z7602BL

- model: PHILIP
- příkon: 12 W
- světelný tok: 350 lm
- barva: černá
- délka přívodního kabelu: 1,5 m
- napájecí zdroj: 220–240 V
- napájecí zdroj součástí balení
- teplota chromatičnosti: 3 000/4 000/6 000 K
- USB port

- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice



Z7603 1/-/-/4
15 38 160 000 Z7603

- model: MARIO
- příkon: 12 W
- světelný tok: 500 lm
- barva: černá
- délka přívodního kabelu: 1,7 m
- napájecí zdroj: 220–240 V
- napájecí zdroj součástí balení
- teplota chromatičnosti: 3 000/4 000/6 000 K
- USB port: ano + bezdrátové nabíjení

- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice



Z7604 1/-/-/4
15 38 161 000 Z7604

- model: WINSTON
- barva: černá
- délka přívodního kabelu: 1,7 m
- napájecí zdroj: 220–240 V
- napájecí zdroj součástí balení
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7605**

1/-/-/4

15 38 162 000

Z7605

- model: EDWARD
- barva: černá
- délka přívodního kabelu: 1,7 m
- napájecí zdroj: 220–240 V
- napájecí zdroj součástí balení
- rozměr: pracovní výška: 150 cm
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7606**

1/-/-/4

15 38 163 000

Z7606

- model: CARLA
- příkon: 6 W
- světelný tok: 300 lm
- barva: bílá, sříbrná
- délka přívodního kabelu: 1,5 m
- napájecí zdroj: 12 V/500 mA
- napájecí zdroj součástí balení
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- rozměr: 180 × 180 × 460 mm

- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7593**

1/-/-/2

15 38 151 000

Z7593

- model: DEXTER
- příkon: 6 W
- světelný tok: 300 lm
- barva: bílá, antracit
- délka přívodního kabelu: 1,5 m
- napájecí zdroj: 12 V/500 mA
- napájecí zdroj součástí balení
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- rozměr: 170 × 170 × 340 mm

- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7594**

1/-/-/4

15 38 152 000

Z7594

- model: JASMINE
- příkon: 6 W
- světelný tok: 360 lm
- barva: bílá
- délka přívodního kabelu: 1,8 m
- napájecí zdroj: 12 V/360 mA
- napájecí zdroj součástí balení
- teplota chromatičnosti: 5 000 K
- rozměr: 400 × 300 mm

- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7595**

1/-/-/6

15 38 153 000

Z7595

- model: DESIGN
- příkon: 7 W
- světelný tok: 360 lm
- barva: bílá
- délka přívodního kabelu: 1,8 m
- napájecí zdroj: 12 V/1 000 mA
- napájecí zdroj součástí balení
- počet LED: 12
- teplota chromatičnosti: 4 500 K

- rozměr: 95 × 140 × 350
- USB port
- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice



Z7572 1/-/-/3
15 38 060 200 Z7572

- model: DESIGN
- příkon: 7 W
- světelný tok: 360 lm
- barva: černá
- délka přívodního kabelu: 1,8 m
- napájecí zdroj: 12 V/1 000 mA
- napájecí zdroj součástí balení
- počet LED: 12
- teplota chromatičnosti: 4 500 K

- rozměr: 95 × 140 × 350
- USB port
- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice



Z7575 1/-/-/3
15 38 060 500 Z7575

- model: ELEMENT
- příkon: 2,5 W
- světelný tok: 180 lm
- barva: bílá
- délka přívodního kabelu: 1,2 m
- napájecí zdroj: USB
- počet LED: 14
- teplota chromatičnosti: 5 000 K
- rozměr: 100 × 125 × 205

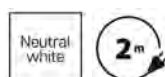
- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice



Z7592W 1/-/-/9
15 38 080 200 Z7592W

- model: WHITE & HOME
- příkon: 6 W
- světelný tok: 320 lm
- barva: bílá
- délka přívodního kabelu: 2 m
- napájecí zdroj: 12 V/360 mA
- napájecí zdroj součástí balení
- počet LED: COB chip
- teplota chromatičnosti: 5 000 K

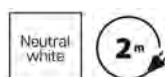
- rozměr: 120 × 210 × 325
- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice



Z7523W 1/-/-/6
15 38 090 100 Z7523W

- model: BLACK & HOME
- příkon: 6 W
- světelný tok: 360 lm
- barva: černá
- délka přívodního kabelu: 2 m
- napájecí zdroj: 12 V/360 mA
- napájecí zdroj součástí balení
- počet LED: COB chip
- teplota chromatičnosti: 5 000 K

- rozměr: 120 × 210 × 325
- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice



Z7523B 1/-/-/6
15 38 090 200 Z7523B

- model: DESIGN
- příkon: 4,5 W
- světelný tok: 370 lm
- barva: bílá
- délka přívodního kabelu: 1,8 m
- napájecí zdroj: 12 V/1 000 mA
- napájecí zdroj součástí balení
- počet LED: 15
- teplota chromatičnosti: 4 000 K

- rozměr: 170 × 170 × 385 mm
- USB port
- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7596W**

1/-/-/6

15 38 100 100

Z7596W

- model: DESIGN
- příkon: 4,5 W
- světelný tok: 370 lm
- barva: černá
- délka přívodního kabelu: 1,8 m
- napájecí zdroj: 12 V/1 000 mA
- napájecí zdroj součástí balení
- počet LED: 15
- teplota chromatičnosti: 4 000 K

- rozměr: 170 × 170 × 385 mm
- USB port
- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7596B**

1/-/-/6

15 38 100 200

Z7596B

- model: LOLLI
- příkon: 6 W
- světelný tok: 500 lm
- barva: bílá
- délka přívodního kabelu: 1,7 m
- napájecí zdroj: 220–240 V
- napájecí zdroj součástí balení
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- rozměr: 110 × 110 × 335

- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7597W**

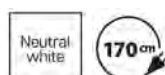
1/-/-/24

15 38 110 100

RDL11-W

- model: LOLLI
- příkon: 6 W
- světelný tok: 500 lm
- barva: růžová
- délka přívodního kabelu: 1,7 m
- napájecí zdroj: 220–240 V
- napájecí zdroj součástí balení
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- rozměr: 110 × 110 × 335

- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7597P**

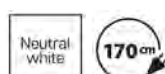
1/-/-/24

15 38 110 200

RDL11-P

- model: LOLLI
- příkon: 6 W
- světelný tok: 500 lm
- barva: modrá
- délka přívodního kabelu: 1,7 m
- napájecí zdroj: 220–240 V
- napájecí zdroj součástí balení
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- rozměr: 110 × 110 × 335

- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7597B**

1/-/-/24

15 38 110 300

RDL11-B

- model: LOLLI
 - příkon: 6 W
 - světelný tok: 500 lm
 - barva: zelená
 - délka přívodního kabelu: 1,7 m
 - napájecí zdroj: 220–240 V
 - napájecí zdroj součástí balení
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - rozměr: 110 × 110 × 335
- = prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7597G**

1/-/-/24

15 38 110 400

RDL11-G

- model: LOLLI
 - příkon: 6 W
 - světelný tok: 500 lm
 - barva: oranžová
 - délka přívodního kabelu: 1,7 m
 - napájecí zdroj: 220–240 V
 - napájecí zdroj součástí balení
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - rozměr: 110 × 110 × 335
- = prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7597O**

1/-/-/24

15 38 110 500

RDL11-O

- model: GEORGE
 - příkon: 2,4 W
 - světelný tok: 250 lm
 - barva: bílá
 - délka přívodního kabelu: 1,6 m
 - napájecí zdroj: 220–240 V
 - napájecí zdroj součástí balení
 - počet LED: 6
 - teplota chromatičnosti: 4 000 K
- = rozměr: 150 × 150 × 335 mm
= index podání barev (CRI): Ra >80
= prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7501W**

1/-/-/8

15 38 120 100

Z7501W

- model: GEORGE
 - příkon: 2,4 W
 - světelný tok: 250 lm
 - barva: černá
 - délka přívodního kabelu: 1,6 m
 - napájecí zdroj: 220–240 V
 - napájecí zdroj součástí balení
 - počet LED: 6
 - teplota chromatičnosti: 4 000 K
- = rozměr: 150 × 150 × 335 mm
= index podání barev (CRI): Ra >80
= prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7501BK**

1/-/-/4

15 38 120 200

Z7501BK

- model: GEORGE
 - příkon: 2,4 W
 - světelný tok: 250 lm
 - barva: modrá
 - délka přívodního kabelu: 1,6 m
 - napájecí zdroj: 220–240 V
 - napájecí zdroj součástí balení
 - počet LED: 6
 - teplota chromatičnosti: 4 000 K
- = rozměr: 150 × 150 × 335 mm
= index podání barev (CRI): Ra >80
= prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7501BL**

1/-/-/8

15 38 120 300

Z7501BL

- model: GLORY
- příkon: 4,5 W
- světelný tok: 300 lm
- barva: černá
- délka přívodního kabelu: 1,8 m
- napájecí zdroj: 220-240 V
- napájecí zdroj součástí balení
- počet LED: 6
- teplota chromatičnosti: 4 000 K

- rozměr: 180 × 150 × 380 mm
- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice



Z7503CH

1/-/-/6

15 38 140 100

Z7503CH

- model: BELLA
- příkon: 7 W
- světelný tok: 400 lm
- barva: bílá, černá
- délka přívodního kabelu: 1,8 m
- napájecí zdroj: 12 V/420 mA
- napájecí zdroj součástí balení
- počet LED: 42
- teplota chromatičnosti: 4 000 K

- rozměr: 185 × 185 × 420 mm
- index podání barev (CRI): Ra >96
- prodejní obal: 1 ks, krabice



Z7598

1/-/-/2

15 38 150 100

Z7598

- model: EDDY
- příkon: 6 W
- světelný tok: 360 lm
- barva: černá
- délka přívodního kabelu: 1,8 m
- napájecí zdroj: 12 V/0,36 A
- napájecí zdroj součástí balení
- počet LED: 24
- teplota chromatičnosti: 3 000/4 500/6 800 K

- rozměr: 170 × 105 × 350 mm
- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice



Z7599B

1/-/-/8

15 38 150 200

Z7599B

- model: EDDY
- příkon: 6 W
- světelný tok: 360 lm
- barva: bílá
- délka přívodního kabelu: 1,8 m
- napájecí zdroj: 12 V/0,36 A
- napájecí zdroj součástí balení
- počet LED: 24
- teplota chromatičnosti: 3 000/4 500/6 800 K

- rozměr: 170 × 105 × 350 mm
- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice



Z7599W

1/-/-/8

15 38 150 201

Z7599W

Sensory

- většinu nabídky tvoří tzv. PIR senzory reagující na pohyb v okolí
- mikrovlnné senzory jsou oproti PIR méně náročné na umístění
- fungují jako spínače pro světla, venkovní reflektory nebo alarmy
- umí také vyslat pokyn k otevření dveří nebo pojízdných vrat
- jejich detekční úhel je 180° nebo 360° a dosah 6–12 m

G1120 1/-/-/40
14 54 007 200 G1120






detekční úhel: 180° = detekční dosah: 12 m = doba sepnutí: min. 10 sekund – max. 7 minut = krytí: IP44 = typ senzoru: PIR = napájení: 230 V~/50 Hz = max. zátěž odporová: 1200 W = prodejní obal: 1 ks, krabička

G1125 1/-/-/40
14 54 007 250 G1125






detekční úhel: 180° = detekční dosah: 12 m = doba sepnutí: min. 10 sekund – max. 7 minut = krytí: IP44 = typ senzoru: PIR = napájení: 230 V~/50 Hz = max. zátěž odporová: 1200 W = prodejní obal: 1 ks, krabička

G1140 1/-/-/24
14 54 009 100 G1140






detekční úhel: 180° = detekční dosah: 12 m = doba sepnutí: min. 10 sekund – max. 15 minut = krytí: IP65 = typ senzoru: PIR = napájení: 230 V~/50 Hz = max. zátěž odporová: 1200 W = prodejní obal: 1 ks, krabička

G1150 1/-/-/20
14 54 009 200 G1150






detekční úhel: 360° = detekční dosah: 6 m = doba sepnutí: min. 10 sekund – max. 15 minut = krytí: IP20 = typ senzoru: PIR = napájení: 230 V~/50 Hz = max. zátěž odporová: 2 000 W = prodejní obal: 1 ks, krabička

G1130 1/-/-/20
14 54 008 100 G1130






detekční úhel: 360° = detekční dosah: 6 m = doba sepnutí: min. 10 sekund – max. 7 minut = krytí: IP20 = typ senzoru: PIR = napájení: 230 V~/50 Hz = max. zátěž odporová: 1200 W = prodejní obal: 1 ks, krabička





G1160 1/-/-/36
14 54 010 100 G1160






detekční úhel: 360° = detekční dosah: 6 m = doba sepnutí: min. 10 sekund – max. 15 minut = krytí: IP20 = typ senzoru: PIR = napájení: 230 V~/50 Hz = max. zátěž odporová: 1200 W = prodejní obal: 1 ks, krabička

G1110 1/-/-/80
14 54 007 100 G1110

detekční úhel: 360° = detekční dosah: 6 m = doba sepnutí: 5 s, 30 s, 1 min, 3 min, 5 min, 8 min = krytí: IP20 = typ senzoru: PIR = napájení: 230 V~/50 Hz = max. zátěž odporová: 800 W = prodejní obal: 1 ks, krabička

G1180 1/-/-/24
14 54 012 100 G1180






detekční úhel: 360° = detekční dosah: 8 m = doba sepnutí: min. 10 sekund – max. 12 minut = krytí: IP20 = typ senzoru: mikrovlnný = napájení: 230 V~/50 Hz = max. zátěž odporová: 1200 W = prodejní obal: 1 ks, krabička

G1190 1/-/-/24
14 54 013 100 G1190






detekční úhel: 360° = detekční dosah: 8 m = doba sepnutí: min. 10 sekund – max. 12 minut = krytí: IP20 = typ senzoru: mikrovlnný = napájení: 230 V~/50 Hz = max. zátěž odporová: 1200 W = prodejní obal: 1 ks, krabička

G1210 1/-/-/80
14 54 014 100 G1210







detekční úhel: 360° = detekční dosah: 15 m = doba sepnutí: min. 10 sekund – max. 12 minut = krytí: IP20 = typ senzoru: mikrovlnný = napájení: 230 V~/50 Hz = max. zátěž odporová: 1200 W = prodejní obal: 1 ks, krabička

Vánoční osvětlení, dekorace

Dekorace


LED Svíčky

ZY2141 1/-/-/8
15 34 214 100 ZY2141





- použití: vnitřní
- příkon: 0,06 W
- tvar: svíčka
- typ: dekorace
- krytí: IP20
- životnost: 50 000 hodin

ZY2142 1/-/-/8
15 34 214 200 ZY2142





- použití: vnitřní
- příkon: 0,06 W
- tvar: svíčka
- typ: dekorace
- krytí: IP20
- životnost: 50 000 hodin

ZY2143 1/-/-/8
15 34 214 300 ZY2143





- použití: vnitřní
- příkon: 0,06 W
- tvar: svíčka
- typ: dekorace
- krytí: IP20
- životnost: 50 000 hodin

ZY2144 1/-/-/8
15 34 214 400 ZY2144








- použití: vnitřní
- příkon: 0,06 W
- tvar: svíčka
- typ: dekorace
- krytí: IP20
- životnost: 50 000 hodin



ZY2146	1/-/-/24	
15 34 214 600	ZY2146	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ použití: vnitřní ▪ příkon: 0,06 W ▪ tvar: svíčka ▪ typ: dekorace ▪ krytí: IP20 ▪ životnost: 50 000 hodin 		

ZY2147	1/-/-/12	
15 34 214 700	ZY2147	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ použití: vnitřní ▪ příkon: 0,06 W ▪ tvar: svíčka ▪ typ: dekorace ▪ krytí: IP20 ▪ životnost: 50 000 hodin 		



ZY2148	1/-/-/12	
15 34 214 800	ZY2148	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ použití: vnitřní ▪ příkon: 0,06 W ▪ tvar: svíčka ▪ typ: dekorace ▪ krytí: IP20 ▪ životnost: 50 000 hodin 		

ZY2149	1/-/-/36	
15 34 214 900	ZY2149	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ použití: vnitřní ▪ příkon: 0,06 W ▪ tvar: svíčka ▪ typ: dekorace ▪ krytí: IP20 ▪ životnost: 50 000 hodin 		

ZY2150	1/-/-/36	
15 34 215 000	ZY2150	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ použití: vnitřní ▪ příkon: 0,06 W ▪ tvar: svíčka ▪ typ: dekorace ▪ krytí: IP20 ▪ životnost: 50 000 hodin 		

ZY2151	1/-/-/36	
15 34 215 100	ZY2151	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ použití: vnitřní ▪ příkon: 0,06 W ▪ tvar: svíčka ▪ typ: dekorace ▪ krytí: IP20 ▪ životnost: 50 000 hodin 		

Ostatní dekorace

P4601	1/-/5/40	
14 57 010 010	JL-9622	
		
<p>zdroj světla: červená LED průměr 5 mm = napájení: 2× AA 1,5 V (tužka) = doba svícení: 1 měsíc (při použití GP Ultra Alkaline – GP15AU) = voděodolná = materiál: plast = rozměr: 66 × 123 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice</p>		

Meteostanice, teploměry, váhy, ostatní



Meteorologické stanice

- umí zhodnotit aktuální počasí i předpovědět jeho další vývoj
- zobrazují teplotu a vlhkost (uvnitř i venku) a přesný datum i čas
- komunikují bezdrátově až se 3 čidly (na AA nebo AAA baterie)
- velký barevný displej, LED podsvícení (trvalé/dočasné) i projekce
- se stojánkem nebo k pověšení na zeď, na baterie nebo do sítě

hodiny: řízené DCF signálem = barevný displej (black mask) podsvícený = časová pásma = budík = venkovní teplota: -20 °C až +60 °C, rozlišení 0,1 °C = vnitřní teplota: -5 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = venkovní vlhkost: 20 % až 90 % RV, rozlišení 1 % = vnitřní vlhkost: 10 % až 99 % RV, rozlišení 1 % = min. a max. teplota = předpověď počasí = dosah čidla: až 30 m = možné další čidlo: až 3 čidla (E08400) = napájení čidla: 2x 1,5 V AA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 1x CR2032 (součástí balení) = síťový adaptér: ano, 4,5 V DC/300 mA (součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 59,5 x 139 x 109 mm



E8468 1/-/-/8
26 06 151 000 E8468

hodiny: řízené DCF signálem = barevný displej (black mask) podsvícený = datum = kalendář = budík: ano, 2x = venkovní teplota: -20 °C až +60 °C, rozlišení 0,1 °C = vnitřní teplota: -5 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = min. a max. teplota = předpověď počasí = dosah čidla: až 30 m = možné další čidlo: až 3 čidla (E08400) = napájení čidla: 2x 1,5 V AA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 1x CR2032 (součástí balení) = síťový adaptér: ano, 4,5 V DC/300 mA (součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 56 x 163 x 80 mm



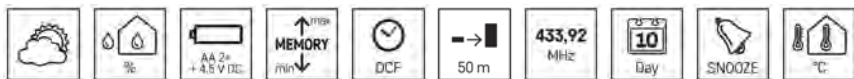
E8466 1/-/-/8
26 06 150 000 E8466

hodiny: řízené DCF signálem = LED podsvícený displej = časová pásma = datum = budík = venkovní teplota: -50 °C až +70 °C, rozlišení 0,1 °C = vnitřní teplota: 0 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = předpověď počasí = dosah čidla: až 30 m = drátová sonda k čidlu: 0,9 m = napájení čidla: 2x 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 3x 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = síťový adaptér: ano, 4,5 V DC/500 mA (součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 51 x 178 x 96 mm



E5201 1/10/-/20
26 06 141 000 E5201

hodiny: řízené DCF signálem = možnost pověšení na zeď = barevný displej (black mask) podsvícený = časová pásma = datum = kalendář = budík = venkovní teplota: -50 °C až +70 °C, rozlišení 0,1 °C = vnitřní teplota: 0 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = venkovní vlhkost: 20 % až 90 % RV, rozlišení 1 % = vnitřní vlhkost: 20 % až 90 % RV, rozlišení 1 % = min. a max. teplota = předpověď počasí = trend tlaku = dosah čidla: až 50 m = drátová sonda k čidlu: 1 m = napájení čidla: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 2× 1,5 V AA (nejsou součástí balení) = síťový adaptér: ano, 4,5 V DC/150 mA (součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 45 × 145 × 110 mm



E5062 1/-/-10
26 06 144 000 E5062

hodiny: řízené DCF signálem = LED podsvícený displeje = možnost pověšení na zeď = časová pásma = datum = kalendář = budík: ano, 2× = venkovní teplota: -20 °C až +60 °C, rozlišení 0,1 °C = vnitřní teplota: 0 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = venkovní vlhkost: 20 % až 95 % RV, rozlišení 1 % = vnitřní vlhkost: 20 % až 95 % RV, rozlišení 1 % = min. a max. teplota = předpověď počasí = trend tlaku = barometr = fáze měsíce = dosah čidla: až 60 m = možné další čidlo: až 3 čidla = napájení čidla: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 19 × 186 × 120 mm



E8825 1/-/-16
26 06 157 000 E8825

LED podsvícený displeje = možnost pověšení na zeď = datum = budík: ano, 2× = venkovní teplota: -20 °C až +60 °C, rozlišení 0,1 °C = vnitřní teplota: 0 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = min. a max. teplota = dosah čidla: až 30 m = možné další čidlo: až 3 čidla (E05018) = napájení čidla: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 3× 1,5 V AA (nejsou součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 55 × 110 × 154 mm



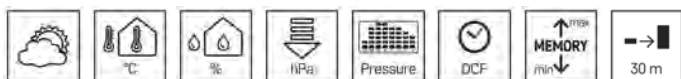
E5063 1/-/-18
26 06 158 000 E5063

hodiny: řízené DCF signálem = LED podsvícený displeje = možnost pověšení na zeď = časová pásma = datum = kalendář = budík: ano, 2× = venkovní teplota: -50 °C až +70 °C, rozlišení 0,1 °C = vnitřní teplota: 0 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = venkovní vlhkost: 20 % až 95 % RV, rozlišení 1 % = vnitřní vlhkost: 20 % až 95 % RV, rozlišení 1 % = min. a max. teplota = předpověď počasí = fáze měsíce = dosah čidla: až 50 m = možné další čidlo: až 3 čidla (E05018) = drátová sonda k čidlu: 1 m = napájení čidla: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 2× 1,5 V AA (nejsou součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 45 × 147 × 110 mm



E5068 1/-/10/20
26 06 142 000 E5068

hodiny: řízené DCF signálem = LED podsvícený displeje = možnost pověšení na zeď = časová pásma = datum = kalendář = budík = venkovní teplota: -50 °C až +70 °C, rozlišení 0,1 °C = vnitřní teplota: 0 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = venkovní vlhkost: 20 % až 95 % RV, rozlišení 1 % = vnitřní vlhkost: 20 % až 95 % RV, rozlišení 1 % = min. a max. teplota = předpověď počasí = teplotní výstraha = trend tlaku = barometr = korekce nadmořské výšky = fáze měsíce = dosah čidla: až 30 m = možné další čidlo: až 3 čidla (E05018) = drátová sonda k čidlu: 1 m = napájení čidla: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 2× 1,5 V AA (nejsou součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 33 × 190 × 133 mm



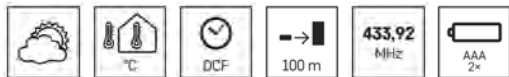
E5018 1/-/-10
26 06 126 000 AOK-5018B



hodiny: řízené DCF signálem = možnost pověšení na zeď = datum = venkovní teplota: -10 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = vnitřní teplota: -5 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = předpověď počasí = trend tlaku = dosah čidla: až 100 m = napájení čidla: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 19,5 × 83 × 158 mm



E0310 1/-/-/28
26 06 156 000 E0310



hodiny: řízené DCF signálem = LED podsvícení displeje = časová pásma = datum = kalendář = budík = venkovní teplota: -20 °C až +60 °C, rozlišení 0,1 °C = vnitřní teplota: 0 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = vnitřní vlhkost: 20 % až 90 % RV, rozlišení 1 % = předpověď počasí = fáze měsíce = dosah čidla: až 30 m = možné další čidlo: až 3 čidla (E03070) = napájení čidla: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 3× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 52 × 139 × 100 mm



E3070 1/-/-/18
26 06 139 000 E3070



hodiny: řízené DCF signálem = možnost pověšení na zeď = časová pásma = datum = kalendář = budík: ano, 2× = venkovní teplota: -50 °C až +70 °C, rozlišení 0,1 °C = vnitřní teplota: 0 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = venkovní vlhkost: 20 % až 95 % RV, rozlišení 1 % = vnitřní vlhkost: 20 % až 95 % RV, rozlišení 1 % = min. a max. teplota = předpověď počasí = teplotní výstraha = trend tlaku = barometr = korekce nadmořské výšky = fáze měsíce = dosah čidla: až 30 m = možné další čidlo: až 3 čidla (E05018) = drátová sonda k čidlu: 1 m = napájení čidla: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 3× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = síťový adaptér: ano, 5 V DC/1 000 mA (součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 52 × 192 × 144 mm



E5005 1/-/-/8
26 06 155 000 E5005



hodiny: řízené DCF signálem = LED podsvícení displeje = časová pásma = datum = kalendář = budík = venkovní teplota: -50 °C až +70 °C, rozlišení 0,1 °C = vnitřní teplota: -10 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = venkovní vlhkost: 20 % až 95 %, rozlišení 1 % = vnitřní vlhkost: 20 % až 95 %, rozlišení 1 % = min. a max. teplota = předpověď počasí = teplotní výstraha = fáze měsíce = dosah čidla: až 30 m = možné další čidlo: až 3 čidla (E05018) = napájení čidla: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 3× 1,5 V AA (nejsou součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 50 × 120 × 180 mm



E3003 1/-/-/10
26 06 153 000 E3003



hodiny: ano, quartz = datum = kalendář = budík = venkovní teplota: -50 °C až +90 °C, rozlišení 1 °C = vnitřní teplota: -9 °C až +70 °C, rozlišení 1 °C = vnitřní vlhkost: 20 % až 90 % RV, rozlišení 1 % = min. a max. teplota = předpověď počasí = teplotní výstraha = drátová sonda k čidlu: 1,7 m = napájení stanice: 2× LR1130 (součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 16 × 70 × 109 mm



E0117 1/-/-/80
26 06 001 000 TD-117AB



hodiny: řízené DCF signálem = LED podsvícení displeje = možnost pověšení na zeď = časová pásma = datum = kalendář = budík: ano, 2x = venkovní teplota: -20 °C až +60 °C, rozlišení 0,1 °C = vnitřní teplota: 0 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = vnitřní vlhkost: 20 % až 95 % RV, rozlišení 1 % = min. a max. teplota = předpověď počasí = trend tlaku = barometr = fáze měsíce = dosah čidla: až 60 m = možné další čidlo: až 3 čidla = napájení čidla: 2x 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 3x 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 22 x 157 x 123 mm



E8835 1/-/-/18
26 06 161 000 E8835



hodiny: řízené DCF signálem = LED podsvícení displeje = možnost pověšení na zeď = barevný displej (black mask) podsvícený = časová pásma = datum = kalendář = budík: ano, 2x = venkovní teplota: -50 °C až +70 °C, rozlišení 0,1 °C = vnitřní teplota: -10 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = venkovní vlhkost: 1 % až 99 % RV, rozlišení 1 % = vnitřní vlhkost: 1 % až 99 % RV, rozlišení 1 % = min. a max. teplota = předpověď počasí = teplotní výstraha = trend tlaku = barometr = korekce nadmořské výšky = fáze měsíce = dosah čidla: až 100 m = možné další čidlo: až 3 čidla = napájení čidla: 2x 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 3x 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = síťový adaptér: ano, 5 V DC/300 mA (součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 17 x 192 x 127 mm



E6018 1/-/-/12
26 06 162 000 E6018



hodiny: řízené DCF signálem = LED podsvícení displeje = možnost pověšení na zeď = časová pásma = datum = kalendář = budík: ano, 2x = venkovní teplota: -20 °C až +60 °C, rozlišení 0,1 °C = vnitřní teplota: 0 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = venkovní vlhkost: 20 % až 95 % RV, rozlišení 1 % = vnitřní vlhkost: 20 % až 95 % RV, rozlišení 1 % = min. a max. teplota = předpověď počasí = teplotní výstraha = trend tlaku = barometr = korekce nadmořské výšky = dosah čidla: až 50 m = možné další čidlo: ano, 1 čidlo (E05018) = drátová sonda k čidlu: 0,9 m = napájení čidla: 2x 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 3x 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = síťový adaptér: 5 V DC/150 mA (součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 27 x 250 x 95 mm



E5101 1/-/-/4
26 06 163 000 E5101



hodiny: řízené DCF signálem = LED podsvícení displeje = možnost pověšení na zeď = časová pásma = datum = kalendář = budík: ano, 2x = venkovní teplota: -30 °C až +60 °C, rozlišení 0,1 °C = vnitřní teplota: -10 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = venkovní vlhkost: 1 % až 99 % RV, rozlišení 1 % = vnitřní vlhkost: 1 % až 99 % RV, rozlišení 1 % = min. a max. teplota = předpověď počasí = teplotní výstraha = trend tlaku = barometr = korekce nadmořské výšky = fáze měsíce = dosah čidla: až 100 m = možné další čidlo: až 3 čidla = napájení čidla: 4x 1,5 V AA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 3x 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = síťový adaptér: ano, 5 V DC/300 mA (součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 17 x 192 x 127 mm



E6016 1/-/-/1
26 06 164 000 E6016



Teploměry

- digitálně zobrazuje vnitřní a venkovní teplotu, někdy i vlhkost
- bezdrátový nebo se sondou (připojená drátem, vysune se za okno)
- vnitřní teplotu měří integrovaným čidlem v těle teploměru
- vybrané modely překvapí kalendářem, budíkem i indikací náledí
- možnost pověsit na zeď nebo okno, teploměr i sonda na baterie

provedení teploměru: bezdrátový = hodiny: řízené DCF signálem = LED podsvícení displeje = časová pásma = vnitřní teplota: -9 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = venkovní teplota: -50 °C až +70 °C, rozlišení 0,1 °C = min. a max. teplota = dosah ve volném prostoru: až 60 m = možné další čidlo: 1 (E05018) = možnost pověšení na zeď = napájení stanice: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = napájení čidla: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 25 × 82 × 152 mm = rozměr čidla: 27 × 60 × 95 mm = velikost displeje: 54 × 74 mm



E0107

1/-/-/24

26 03 115 000

E0107T

provedení teploměru: bezdrátový = vnitřní teplota: 0 °C až +60 °C, rozlišení 0,1 °C = venkovní teplota: -40 °C až +60 °C, rozlišení 0,1 °C = dosah ve volném prostoru: až 100 m = možnost pověšení na zeď = napájení stanice: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = napájení čidla: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 18 × 56 × 85 mm = rozměr čidla: 20 × 49 × 68 mm = velikost displeje: 34 × 39 mm



E0042

1/-/-/30

26 03 118 000

E0042

provedení teploměru: bezdrátový = hodiny: řízené DCF signálem = LED podsvícení displeje = časová pásma = datum = budík = opakované buzení = vnitřní teplota: 0 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = venkovní teplota: -20 °C až +60 °C, rozlišení 0,1 °C = min. a max. teplota = dosah ve volném prostoru: až 30 m = možné další čidlo: 1 (E05018) = napájení stanice: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = napájení čidla: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 30 × 78 × 78 mm = rozměr čidla: 25 × 60 × 95 mm = velikost displeje: 46 × 49 mm



E0127

1/-/-/18

26 03 121 000

E0127

provedení teploměru: drátový = vnitřní teplota: -10 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = vnitřní vlhkost: 20 % až 99 % RV, rozlišení 1 % = venkovní teplota: -50 °C až +70 °C, rozlišení 0,1 °C = min. a max. teplota = teplotní výstraha = teplotní index = drátová sonda k čidlu: 2 m = možnost pověšení na zeď = napájení stanice: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 22 × 106 × 117 mm = velikost displeje: 64 × 76 mm



E8471

1/-/-/40

26 03 014 000

RS8471

provedení teploměru: drátový = vnitřní teplota: 0 °C až +60 °C, rozlišení 0,1 °C = venkovní teplota: -40 °C až +60 °C, rozlišení 0,1 °C = drátová sonda k čidlu: 2 m = možnost pověšení na zeď = napájení stanice: 2x 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 18 × 57 × 85 mm = velikost displeje: 34 × 40 mm



E0041

1/-/-/30

26 03 013 000

E0041

provedení teploměru: drátový = vnitřní teplota: -10 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = venkovní teplota: -50 °C až +70 °C, rozlišení 0,1 °C = min. a max. teplota = drátová sonda k čidlu: 3 m = možnost pověšení na zeď = napájení stanice: 1x 1,5 V LR44 (součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 12 × 52 × 88 mm = velikost displeje: 40 × 17 mm (2x)



E2100

1/-/-/96

26 03 009 000

2101

provedení teploměru: drátový = vnitřní teplota: 0 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = vnitřní vlhkost: 20 % až 95 % RV, rozlišení 1 % = venkovní teplota: -40 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = min. a max. teplota = drátová sonda k čidlu: 3 m = možnost pověšení na zeď = napájení stanice: 1x 1,5 V AAA (není součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 24 × 98 × 86 mm = velikost displeje: 65 × 43 mm



E8860

1/-/-/42

26 03 016 000

E8860

provedení teploměru: bezdrátový = hodiny: ano, quartz = LED podsvícení displeje = datum = budík = opakované buzení = vnitřní teplota: 0 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = vnitřní vlhkost: 20 % až 90 % RV, rozlišení 1 % = min. a max. teplota = napájení stanice: 1x 1,5 V AA (není součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 37 × 93 × 93 mm = velikost displeje: 60 × 65 mm



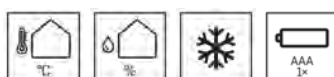
E0114

1/-/-/50

26 03 117 000

E0114

provedení teploměru: bezdrátový = venkovní teplota: -30 °C až +70 °C, rozlišení 0,1 °C = venkovní vlhkost: 20 % až 99 % RV, rozlišení 1 % = teplotní výstraha = napájení stanice: 1x 1,5 V AAA (není součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 27 × 95 × 105 mm = velikost displeje: 75 × 85 mm



E1278

1/-/-/32

26 03 201 000

RST01278

provedení teploměru: bezdrátový = vnitřní teplota: -10 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = venkovní teplota: -30 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = min. a max. teplota = dosah ve volném prostoru: až 80 m = možné další čidlo: 1 (E05018) = možnost pověšení na zeď = napájení stanice: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = napájení čidla: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 91,8 × 20 × 91,8 mm = rozměr čidla: 31 × 19 × 100 mm = velikost displeje: Ø 64 mm



E0129 1/-/-/20
26 03 119 002 E0129

Budíky

- jsou řízené radiovým signálem – samy reagují na změnu času
- podsvícený displej zobrazuje datum, přesný čas a vnitřní teplotu
- na výběr i budík s projekcí – zvětšený displej promítne na stěnu
- na baterie (tužkové, mikrotužkové) nebo k připojení do zásuvky
- opakované buzení a možnost nastavení až 2 budíků najednou

hodiny: řízené DCF signálem = LED podsvícení displeje = datum = časová pásma = kalendář = budík: ano, 2× = opakované buzení = vnitřní teplota = napájení budíku: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = rozměr: 44 × 72 × 93 mm = velikost displeje: 50 × 50 mm, 50 × 11 mm



E9270 1/20/-/40
26 01 109 000 E9270

hodiny: řízené DCF signálem = LED podsvícení displeje = datum = časová pásma = kalendář = budík = opakované buzení = vnitřní teplota = napájení budíku: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = rozměr: 29 × 77 × 79 mm = velikost displeje: 46 × 50 mm



E0126 1/-/-/48
26 01 110 000 E0126

Náhradní čidla

- bezdrátová čidla a drátové sondy k meteostanicím EMOS
- měří venkovní teplotu a vlhkost (provozní teplota -50 až +70 °C)
- ve volném prostoru mají dosah 30–50 m
- na 2 alkalické tužkové baterie

určeno pro typ hlavní jednotky: AOK-5018B, AOK-5060, S627BS, IB303TR, E0107T, IW001-DCF, IW003-DCF, E5068, E5062, E5063, E3078, E3028, E0300, E8236, E0211, E3010, E0127, E0329, E5005, E3003, E0107, E0129, E5101 = ukazatel venkovní vlhkosti: 20 % až 95 % RV, rozlišení 1 % = dosah ve volném prostoru: až 30 m = externí drátová teplotní sonda = provozní teplota: -50 °C až +70 °C, rozlišení 0,1 °C = napájení: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = rozměr: 21 × 60 × 100 mm



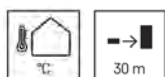
E05018

1/-/-/100

26 93 000 120

AOK2011

určeno pro typ hlavní jednotky: E3070 = dosah ve volném prostoru: až 30 m = provozní teplota: -30 °C až +60 °C, rozlišení 0,1 °C = napájení: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = rozměr: 84 × 64 × 25 mm



E03070

1/-/-/100

26 93 000 180

E03070

určeno pro typ hlavní jednotky: C8403D, C8404C, C8405D, E8468, E8466 = ukazatel venkovní vlhkosti: 20 % až 90 % RV, rozlišení 1 % = dosah ve volném prostoru: až 50 m = provozní teplota: -40 °C až +70 °C, rozlišení 0,1 °C = napájení: 2× 1,5 V AA (nejsou součástí balení) = rozměr: 64 × 100 × 35 mm



E08400

1/-/-/50

26 93 000 160

C8340C

určeno pro typ hlavní jednotky: E8825, E8826 = ukazatel venkovní vlhkosti: 20 % až 95 % RV, rozlišení 1 % = dosah ve volném prostoru: až 60 m = provozní teplota: -20 °C až +60 °C, rozlišení 0,1 °C = napájení: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = rozměr: 17 × 40 × 97 mm



E08825

1/-/-/100

26 93 000 200

E08825

určeno pro typ hlavní jednotky: E8835 = ukazatel venkovní vlhkosti: 20 % až 95 % RV, rozlišení 1 % = dosah ve volném prostoru: až 60 m = provozní teplota: -20 °C až +60 °C, rozlišení 0,1 °C = napájení: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = rozměr: 30 × 50 × 97 mm



E08835 1/-/-/100
26 93 000 210 E08835

určeno pro typ hlavní jednotky: E6018 = ukazatel venkovní vlhkosti: 1 % až 99 % RV, rozlišení 1 % = dosah ve volném prostoru: až 100 m = provozní teplota: -50 °C až +70 °C, rozlišení 0,1 °C = napájení: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = rozměr: 15 × 62 × 100 mm

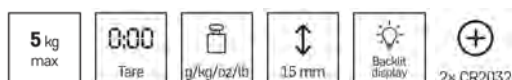


E06018 1/-/-/100
26 93 000 220 E06018

Kuchyňské, závěsné váhy

- digitální kuchyňské váhy s nosností 5–15 kg
- možnost přepínání mezi jednotkami (g, kg, ml, lb, oz)
- s podsvíceným displejem i bez
- na mikrotužkové (AAA) nebo knoflíkové baterie (CR2032)
- bezbateriová váha – otočení kolečkem ji dobije na 2 minuty vážení
- povrch z ABS plastu, tvrzeného skla nebo nerez
- s funkcí dovažování i přetížení
- digitální závěsná váha s nosností 50 kg (na ryby i zavazadla)

- podsvícený displej
- povrch váhy: nerez
- funkce dovažování
- max. zátěž: 5 kg
- jednotky váhy: g, oz, lb, kg
- napájení: 2× 3 V CR2032 (součástí balení)
- rozměr: 15 × 163 × 221 mm



EV012 1/-/-/12
26 17 001 200 PT-836

- povrch váhy: tvrzené sklo
- funkce dovažování
- max. zátěž: 5 kg
- jednotky váhy: g, oz, lb, kg
- napájení: 1× 3 V CR2032 (součástí balení)
- rozměr: 15 × 152 × 219 mm



EV014 1/-/-/20
26 17 001 400 TY3101

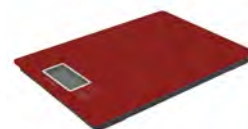
- povrch váhy: tvrzené sklo
- funkce dovažování
- max. zátěž: 5 kg
- jednotky váhy: g, oz, lb, kg
- napájení: 1× 3 V CR2032 (součástí balení)
- rozměr: 15 × 152 × 219 mm



EV014B
26 17 001 401

1/-/-/20
TY3101B

- povrch váhy: tvrzené sklo
- funkce dovažování
- max. zátěž: 5 kg
- jednotky váhy: g, oz, lb, kg
- napájení: 1× 3 V CR2032 (součástí balení)
- rozměr: 15 × 152 × 219 mm



EV014R
26 17 001 402

1/-/-/20
TY3101R

- povrch váhy: tvrzené sklo
- funkce dovažování
- max. zátěž: 5 kg
- jednotky váhy: g, oz, lb, kg
- napájení: 1× 3 V CR2032 (součástí balení)
- rozměr: 15 × 152 × 219 mm



EV014G
26 17 001 403

1/-/-/20
TY3101G

- podsvícený displej
- povrch váhy: ABS plast
- funkce dovažování
- max. zátěž: 5 kg
- jednotky váhy: g, kg, lb, oz
- napájení: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení)
- rozměr: 230 × 240 × 70 mm



EV024
26 17 002 400

1/-/-/8
EV024

- podsvícený displej
- povrch váhy: ABS plast
- funkce dovažování
- max. zátěž: 5 kg
- jednotky váhy: g, oz, lb, kg, ml
- napájení: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení)
- rozměr: 223 × 198 × 20 mm



EV025
26 17 002 500

1/-/-/6
EV025

- podsvícený displej
- povrch váhy: ABS plast
- funkce dovažování
- max. zátěž: 5 kg
- jednotky váhy: g, kg, lb, oz
- napájení: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení)
- rozměr: 49 × 150 × 218 mm



EV016

1/-/-6

26 17 001 600

GP-KS021

- povrch váhy: tvrzené sklo
- funkce dovažování
- max. zátěž: 5 kg
- jednotky váhy: g, oz, lb, ml
- napájení: bezbateriové
- rozměr: 14 × 191 × 246 mm



EV021

1/-/-8

26 17 002 100

EV021

- povrch váhy: tvrzené sklo
- funkce dovažování
- max. zátěž: 15 kg
- jednotky váhy: g, kg, lb, oz
- napájení: 2× 1,5 V AAA (součástí balení)
- rozměr: 210 × 180 × 22 mm



EV022

1/-/-12

26 17 002 200

EV022

- povrch váhy: ABS plast + hliník (Al)
- funkce dovažování
- max. zátěž: 50 kg
- jednotky váhy: kg, lb
- napájení: 1× 3 V CR2032 (součástí balení)
- rozměr: 40 × 70 × 160 mm



EV020

1/-/-50

26 17 002 000

PT-506

- podsvícený displej
- povrch váhy: nerez
- funkce dovažování
- max. zátěž: 15 kg
- jednotky váhy: g, kg, lb, oz
- napájení: 2× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení)
- rozměr: 15 × 176 × 216 mm



EV023

1/-/-20

26 17 002 300

EV023

Kuchyňské minutky

- slouží jako časovač (odpočítává) i stopky (počítá čas od nuly)
- na konec nastaveného časového limitu upozorní akustický signál
- vybrané modely umožňují dokonce 2 odpočty časů najednou
- má magnet k připevnění na lednici nebo polohovatelný stojánek
- energii čerpá z mikrotužkové (AAA) nebo knoflíkové baterie

- odpočet času max. od: 99 min 59 s
- funkce stopky
- paměť poslední hodnoty
- magnet na připevnění
- napájení: 1× 1,5 V LR1130 (součástí balení)
- rozměr: 7 × 55 × 70 mm
- prodejní obal: 1 ks, blistr



1× LR1130



8 595025 388087

E202

26 05 004 000

1/-/10/100

TP202

- provedení teploměru: drátový
- funkce stopky
- magnet na připevnění
- odpočet času max. od: 99 min 59 s
- paměť poslední hodnoty
- venkovní teplota: -20 °C až +250 °C, rozlišení 1 °C
- teplotní výstraha
- drátová sonda k čidlu: 1,4 m
- možnost pověšení na zeď

- napájení stanice: 1× 1,5 V AAA (není součástí balení)
- rozměr hlavní jednotky: 18 × 65 × 70 mm
- velikost displeje: 47 × 21 mm



8 592920 038307

E2157

26 03 015 000

1/-/-/60

E2157

Osobní váhy

- moderním vzhledem doladí koupelnu a pomůže udržet se v kondici
- zdravé hubnutí zajistí měřením tuku, vody a svalové hmoty v těle
- má paměť na 9–10 lidí (uloží si výšku, hmotnost, věk a pohlaví)
- energii čerpá z mikrotužkových nebo knoflíkových baterií (CR2032)
- bezbateriová váha – sešlápnutí tlačítka ji dobije na 90 s vážení
- odolné tvrzené sklo má nosnost 150–180 kg (záleží na modelu)

- podsvícený displej
- povrch váhy: tvrzené sklo
- max. zátěž: 150 kg
- BMI index – měření tuku, vody a svalové hmoty
- jednotky váhy: kg, lb, St
- paměť: max. 10 osob
- napájení: 2× 1,5 V AAA (součástí balení)
- rozměr: 20 × 320 × 330 mm



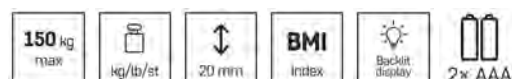
8 592920 000250

EV104

26 17 010 400

1/-/-/6

PT-718



- povrch váhy: tvrzené sklo
- max. zátěž: 180 kg
- jednotky váhy: kg, lb, St
- napájení: 1× 3 V CR2032 (součástí balení)
- rozměr: 20 × 300 × 300 mm



EV105
26 17 010 500

1/-/-/6
TY6108

- podsvícený displej
- povrch váhy: tvrzené sklo
- max. zátěž: 180 kg
- jednotky váhy: kg, lb, St
- napájení: 1× 3 V CR2032 (součástí balení)
- rozměr: 25 × 284 × 284 mm



EV106
26 17 010 600

1/-/-/5
EV106

- podsvícený displej
- povrch váhy: tvrzené sklo
- max. zátěž: 150 kg
- Bluetooth
- BMI index – měření tuku, vody a svalové hmoty
- jednotky váhy: kg, lb, St
- paměť: max. 9 osob
- napájení: 4× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení)
- rozměr: 23 × 306 × 306 mm



EV107
26 17 010 700

1/-/-/6
EV107

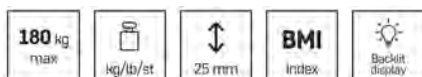
- povrch váhy: tvrzené sklo
- max. zátěž: 150 kg
- jednotky váhy: kg, lb
- napájení: bezbateriové
- rozměr: 25 × 260 × 320 mm



EV108
26 17 010 800

1/-/-/5
EV108

- podsvícený displej
- povrch váhy: tvrzené sklo
- max. zátěž: 180 kg
- BMI index – měření tuku, vody a svalové hmoty
- jednotky váhy: kg, lb, St
- paměť: max. 13 osob
- napájení: 3× 1,5 V AAA (součástí balení)
- rozměr: 319 × 319 × 25 mm



EV109
26 17 010 900

1/-/-/6
EV109



Audio, TV příslušenství

Multimediální přehrávače, rádia

- bezdrátově se spojí se zařízeními s Bluetooth (mobil, tablet aj.)
- mají krystalicky čistý zvuk, dlouhou výdrž baterie a USB dobíjení
- díky mikrofonu fungují také jako handsfree (v autě i v kuchyni)
- vybrané modely mají i vstup na micro SD kartu nebo rádio
- navíc i přenosná FM rádia se vstupem na SD kartu a USB portem

bluetooth pro připojení např. telefonu, tabletu = funkce handsfree = integrovaný mikrofon = napájení: 5 V/micro USB (napájecí zdroj není součástí balení) = reproduktor: 40 mm/4 Ohm/2× 6 W = rozměr: 122 × 60 × 60 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



E0085

1/-/-/8

26 18 002 500

P26-G

bluetooth pro připojení např. telefonu, tabletu = vstup AUX = funkce handsfree = integrovaný mikrofon = napájení: 5 V/micro USB (napájecí zdroj není součástí balení) = reproduktor: 50 mm/4 Ohm/2× 6 W = rozměr: 181 × 51 × 71 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



E0082

1/-/-/8

26 18 002 200

P28-BS

bluetooth pro připojení např. telefonu, tabletu = vstup AUX = funkce handsfree = integrovaný mikrofon = napájení: 5 V/micro USB (napájecí zdroj není součástí balení) = reproduktor: 50 mm/4 Ohm/2× 6 W = rozměr: 181 × 51 × 71 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



E0084

1/-/-/8

26 18 002 400

P28-BR

bluetooth pro připojení např. telefonu, tabletu = vstup AUX = funkce handsfree = integrovaný mikrofon = napájení: 5 V/micro USB (napájecí zdroj není součástí balení) = reproduktor: 50 mm/4 Ohm/max. 5 W = rozměr: 90 × 31 × 60 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



E0076

1/-/-24

26 18 001 600

P9-GP

bluetooth pro připojení např. telefonu, tabletu = vstup AUX = funkce handsfree = integrovaný mikrofon = napájení: 5 V/micro USB (napájecí zdroj není součástí balení) = reproduktor: 50 mm/4 Ohm/max. 5 W = rozměr: 90 × 31 × 60 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



E0078

1/-/-24

26 18 001 800

P9-GG

bluetooth pro připojení např. telefonu, tabletu = vstup AUX = funkce handsfree = integrovaný mikrofon = napájení: 5 V/micro USB (napájecí zdroj není součástí balení) = reproduktor: 50 mm/4 Ohm/max. 5 W = rozměr: 90 × 31 × 60 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



E0080

1/-/-24

26 18 002 000

P9-TB

bluetooth pro připojení např. telefonu, tabletu = funkce handsfree = integrovaný mikrofon = napájení: 5 V/micro USB (napájecí zdroj není součástí balení) = reproduktor: 50 mm/4 Ohm/max. 5 W = rozměr: 87 × 45 × 95 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



E0072

1/-/-24

26 18 001 200

P6-WG

bluetooth pro připojení např. telefonu, tabletu = funkce handsfree = integrovaný mikrofon = napájení: 5 V/micro USB (napájecí zdroj není součástí balení) = reproduktor: 50 mm/4 Ohm/max. 5 W = rozměr: 87 × 45 × 95 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



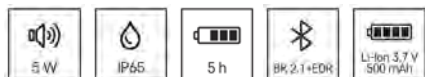
E0073

1/-/-24

26 18 001 300

P6-WR

bluetooth pro připojení např. telefonu, tabletu = funkce handsfree = integrovaný mikrofon = napájení: 5 V/micro USB (napájecí zdroj není součástí balení) = reproduktor: 50 mm/4 Ohm/max. 5 W = rozměr: 87 × 45 × 95 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



E0074

1/-/-24

26 18 001 400

P6-WB

bluetooth pro připojení např. telefonu, tabletu = funkce handsfree = integrovaný mikrofon = napájení: 5 V/micro USB (napájecí zdroj není součástí balení) = reproduktor: 50 mm/4 Ohm/max. 5 W = rozměr: 87 × 45 × 95 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



E0075

1/-/-24

26 18 001 500

P6-GB

bluetooth pro připojení např. telefonu, tabletu = frekvence tuneru: FM 88–108 MHz = USB vstup = vstup pro microSD kartu = podpora MP3 = vstup AUX = funkce handsfree = integrovaný mikrofon = napájení: 5 V/micro USB (napájecí zdroj není součástí balení) = anténa: pomocí USB kabelu = reproduktor: 50 mm/4 Ohm/max. 6 W = rozměr: 53 × 210 × 70 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



E0070

1/-/-10

26 18 000 900

TK-L19

bluetooth pro připojení např. telefonu, tabletu = frekvence tuneru: FM 88–108 MHz = USB vstup = vstup pro microSD kartu = podpora MP3 = vstup AUX = funkce handsfree = integrovaný mikrofon = napájení: 5 V/micro USB (napájecí zdroj není součástí balení) = anténa: pomocí USB kabelu = reproduktor: 50 mm/4 Ohm/max. 6 W = rozměr: 61 × 210 × 75 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



E0071

1/-/-20

26 18 001 100

TK-L24

bluetooth pro připojení např. telefonu, tabletu = frekvence tuneru: FM 88–108 MHz = USB vstup = vstup pro microSD kartu = podpora MP3 = výstup na sluchátka = funkce handsfree = integrovaný mikrofon = napájení: 5 V/mini USB (napájecí zdroj není součástí balení) = anténa: integrovaná v úchytu = reproduktor: 43 mm/4 Ohm/3,5 W = rozměr: 55 × 55 × 61 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



E0068

1/-/12/48

26 18 000 700

TR-533G

frekvence tuneru: FM 88–108 MHz = USB vstup = vstup pro microSD kartu = podpora MP3 = výstup na sluchátka = napájení: 5 V/micro USB (napájecí zdroj není součástí balení) = anténa: teleskopická s kloubem = reproduktor: 50 mm/4 Ohm/3 W = rozměr: 125 × 30 × 70 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



E0086

1/-/-/32

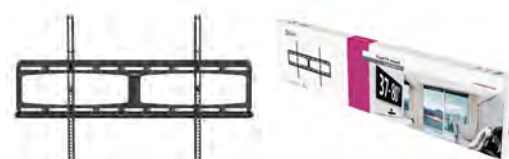
26 18 002 600

EM-213

Držáky TV

- fixní, naklápěcí i konzolové držáky pro TV s různými úhlopříčkami
- splňují nejnáročnější kritéria pevnosti, nosnosti a variability
- v různých rozměrech, nosnost až 95 kg
- součástí balení je instalační materiál do běžných typů zdiva

druh držáku: fixní = garantované rozmezí rozteče obrazovky: 37–80" (94–200 cm) = min. montážní rozměry VESA: 200 × 200 mm = max. montážní rozměry VESA: 800 × 500 mm = profil od stěny: 23 mm = max. nosnost (kg): 95 = rozměr: 20 × 860 × 220 mm = prodejní obal: 1 ks, papírová krabice



KT1186

1/-/-/5

32 32 118 600

ALFA 800X

druh držáku: fixní = garantované rozmezí rozteče obrazovky: 23–55" (58–140 cm) = min. montážní rozměry VESA: 200 × 200 mm = max. montážní rozměry VESA: 400 × 400 mm = profil od stěny: 23 mm = max. nosnost (kg): 70 = rozměr: 20 × 450 × 170 mm = prodejní obal: 1 ks, papírová krabice



KT1145

1/-/-/5

32 32 114 500

ALFA 400X

druh držáku: fixní = garantované rozmezí rozteče obrazovky: 10–32" (25–81 cm) = min. montážní rozměry VESA: 75 × 75 mm = max. montážní rozměry VESA: 200 × 200 mm = profil od stěny: 23 mm = max. nosnost (kg): 35 = rozměr: 20 × 250 × 120 mm = prodejní obal: 1 ks, papírová krabice



KT1123

1/-/-/10

32 32 112 300

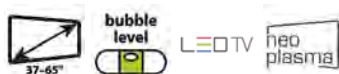
ALFA 200X

druh držáku: naklápěcí = garantované rozmezí rozteče obrazovky: 37-65" (94-165 cm) = min. montážní rozměry VESA: 200 x 200 mm = max. montážní rozměry VESA: 600 x 400 mm = naklonění: -10° = profil od stěny: 37 mm = max. nosnost (kg): 50 = rozměr: 20 x 650 x 140 mm = prodejní obal: 1 ks, papírová krabice



KT2265
32 32 226 500

1/-/-6
BETA 600X



druh držáku: naklápěcí = garantované rozmezí rozteče obrazovky: 32-55" (81-140 cm) = min. montážní rozměry VESA: 200 x 200 mm = max. montážní rozměry VESA: 400 x 400 mm = naklonění: -10° = profil od stěny: 25 mm = max. nosnost (kg): 40 = rozměr: 20 x 470 x 220 mm = prodejní obal: 1 ks, papírová krabice



KT2244
32 32 224 400

1/-/-5
BETA 400



druh držáku: naklápěcí = garantované rozmezí rozteče obrazovky: 10-32" (25-81 cm) = min. montážní rozměry VESA: 75 x 75 mm = max. montážní rozměry VESA: 200 x 200 mm = naklonění: 10°/-15° = vytočení: 90° = profil od stěny: 100 mm = max. nosnost (kg): 30 = rozměr: 100 x 90 x 180 mm = prodejní obal: 1 ks, papírová krabice



KT2123
32 32 212 300

1/-/-12
BETA 200X



druh držáku: konzolový = garantované rozmezí rozteče obrazovky: 37-65" (94-165 cm) = min. montážní rozměry VESA: 200 x 200 mm = max. montážní rozměry VESA: 600 x 400 mm = naklonění: +/-15° = vytočení: +/- 90° = profil od stěny: 76-510 mm = max. nosnost (kg): 50 = rozměr: 510 x 650 x 204 mm = prodejní obal: 1 ks, papírová krabice



KT3564
32 32 356 400

1/-/-2
GAMMA 600
ULTRA X

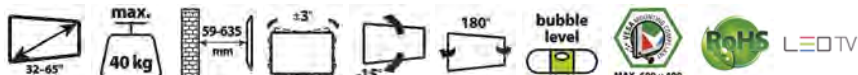


druh držáku: konzolový = garantované rozmezí rozteče obrazovky: 32-65" (81-165 cm) = min. montážní rozměry VESA: 200 x 200 mm = max. montážní rozměry VESA: 600 x 400 mm = naklonění: -15° = vytočení: 180° = profil od stěny: 59-635 mm = max. nosnost (kg): 40 = rozměr: 630 x 80 x 300 mm = prodejní obal: 1 ks, papírová krabice



KT3364
32 32 336 400

1/-/-2
GAMMA LED 600



druh držáku: konzolový = garantované rozmezí rozteče obrazovky: 10–32" (25–81 cm) = min. montážní rozměry VESA: 75 × 75 mm = max. montážní rozměry VESA: 200 × 200 mm = naklonění: 10°/-15° = vytočení: 180° = profil od stěny: 102–340 mm = max. nosnost (kg): 25 = rozměr: 355 × 90 × 180 mm = prodejní obal: 1 ks, papírová krabice



KT3223

1/-/-8

32 32 322 300

GAMMA 200
ULTRA X



druh držáku: konzolový = garantované rozmezí rozteče obrazovky: 10–32" (25–81 cm) = min. montážní rozměry VESA: 75 × 75 mm = max. montážní rozměry VESA: 200 × 200 mm = naklonění: 10°/-15° = vytočení: 180° = profil od stěny: 102–243 mm = max. nosnost (kg): 25 = rozměr: 243 × 90 × 180 mm = prodejní obal: 1 ks, papírová krabice



KT3123

1/-/-10

32 32 312 300

GAMMA 200X



Univerzální dálkové ovladače OFA

- široká nabídka plně funkčních univerzálních ovladačů
- 100% garance kompatibility s vašimi přístroji
- díky bohaté databázi kódů se ovladač spáruje s většinou zařízení
- kvalitní materiálové zpracování
- servisní podpora: +420 581 261 101/e-mail: oneforall@emos.cz

počet možných ovládaných zařízení: 1 = určeno pro: TV Samsung = vyhledání kódu: donastavení kódu pro určitou řadu SAMSUNG = funkce učení = paměť kódů po vyjmutí baterií = dosah: 15 m = napájení: 2× AAA = podsvícení kláves = modelová řada: speciální TV = rozměr: 24 × 51 × 205 mm = hmotnost: 90 g = prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



KE1910

1/-/3/24

32 33 019 100

URC1910

počet možných ovládaných zařízení: 1 = určeno pro: TV LG = vyhledání kódu: donastavení kódu pro určitou řadu LG = paměť kódů po vyjmutí baterií = dosah: 15 m = napájení: 2× AAA = modelová řada: speciální TV = rozměr: 24 × 51 × 205 mm = hmotnost: 90 g = prodejní obal: 1 ks, blistr



KE1911

1/-/3/24

32 33 019 110

URC1911

počet možných ovládaných zařízení: 1 = určeno pro: TV Sony = vyhledání kódu: donastavení kódu pro určitou řadu Sony = funkce učení = paměť kódů po vyjmutí baterií = dosah: 15 m = napájení: 2× AAA = modelová řada: speciální TV = rozměr: 20 × 46 × 205 mm = hmotnost: 88 g = prodejní obal: 1 ks, blistr



KE1912

1/3/-/24

32 33 019 120

URC1912

počet možných ovládaných zařízení: 1 = určeno pro: TV Philips = vyhledání kódu: donastavení kódu pro určitou řadu Philips = funkce učení = paměť kódů po vyjmutí baterií = dosah: 15 m = napájení: 2× AAA = modelová řada: speciální TV = rozměr: 22 × 52 × 218 mm = hmotnost: 90 g = prodejní obal: 1 ks, blistr



KE1913

1/-/3/24

32 33 019 130

URC1913

počet možných ovládaných zařízení: 1 = určeno pro: TV Panasonic = vyhledání kódu: donastavení kódu pro určitou řadu PANASONIC = funkce učení = paměť kódů po vyjmutí baterií = dosah: 15 m = napájení: 2× AAA = modelová řada: speciální TV = rozměr: 23 × 50 × 223 mm = hmotnost: 90 g = prodejní obal: 1 ks, blistr



KE1914

1/-/3/24

32 33 019 140

URC1914

počet možných ovládaných zařízení: 4 = určeno pro: TV, DVB-T, SAT, KAB TV, IPTV, DVD, Blu-ray, Video, Zesilovač, Tuner, Domácí kino, CD, iPod Dock = vyhledání kódu: manuální = simple set nastavení = funkce učení = paměť kódů po vyjmutí baterií = dosah: 20 m = napájení: 4× AAA = funkce makro = modelová řada: Comfort Essence = rozměr: 23 × 48 × 219 mm = hmotnost: 110 g = prodejní obal: 1 ks, blistr



KE7140

1/-/3/48

32 33 071 400

URC7140

počet možných ovládaných zařízení: 2 = určeno pro: TV, DVB-T, SAT, KAB TV, IPTV = vyhledání kódu: manuální = simple set nastavení = paměť kódů po vyjmutí baterií = dosah: 20 m = napájení: 4× AAA = funkce makro = modelová řada: Comfort Essence = rozměr: 23 × 48 × 219 mm = hmotnost: 110 g = prodejní obal: 1 ks, blistr



KE7120

1/3/-/48

32 33 071 200

URC7120

počet možných ovládaných zařízení: 1 = určeno pro: TV = vyhledání kódu: manuální = simple set nastavení = paměť kódů po vyjmutí baterií = dosah: 20 m = napájení: 4× AAA = funkce makro = modelová řada: Comfort Essence = rozměr: 23 × 48 × 219 mm = hmotnost: 110 g = prodejní obal: 1 ks, blistr



KE7110

1/-/3/48

32 33 071 100

URC7110

počet možných ovládaných zařízení: 3 = určeno pro: TV, DVB-T, SAT, KAB TV, IPTV, Zesilovač, Tuner, Domácí kino, Sound Bar = vyhledání kódu: manuální = simple set nastavení = funkce učení = paměť kódů po vyjmutí baterií = dosah: 15 m = napájení: 2× AAA = modelová řada: Zapper = rozměr: 20 × 48 × 174 mm = hmotnost: 80 g = prodejní obal: 1 ks, blistr



KE6820

1/-/3/24

32 33 068 200

URC6820

počet možných ovládaných zařízení: 8 = určeno pro: TV, DVB-T, SAT, KAB TV, IPTV, DVD, Blu-ray, Video, Zesilovač, Tuner, Domácí kino, CD, iPod Dock = vyhledání kódu: manuální = paměť kódů po vyjmutí baterií = dosah: 15 m = napájení: 2× AAA = modelová řada: Basic = rozměr: 24 × 50 × 182 mm = hmotnost: 80 g = prodejní obal: 1 ks, blistr



KE2981

1/6/-/48

32 33 029 810

URC2981

počet možných ovládaných zařízení: 8 = určeno pro: TV, DVB-T, SAT, KAB TV, IPTV, DVD, Blu-ray, Video, Zesilovač, Tuner, Domácí kino, CD, iPod Dock = vyhledání kódu: manuální = funkce učení = paměť kódů po vyjmutí baterií = dosah: 15 m = napájení: 2× AAA = modelová řada: Contour = rozměr: 22,3 × 4,4 × 2,0 cm = hmotnost: 84 g = prodejní obal: 1 ks, blistr



KE1280

1/-/6/48

32 33 012 800

URC1280

počet možných ovládaných zařízení: 4 = určeno pro: TV, DVB-T, SAT, KAB TV, IPTV, DVD, Blu-ray, Video = vyhledání kódu: manuální = funkce učení = paměť kódů po vyjmutí baterií = dosah: 15 m = napájení: 2× AAA = modelová řada: Contour = rozměr: 22,3 × 4,4 × 2,0 cm = hmotnost: 84 g = prodejní obal: 1 ks, blistr



KE1240

1/-/6/48

32 33 012 400

URC1240

počet možných ovládaných zařízení: 1 = určeno pro: TV = vyhledání kódu: manuální = funkce učení = paměť kódu po vyjmutí baterií = dosah: 15 m = napájení: 2× AAA = modelová řada: Contour = rozměr: 22,3 × 4,4 × 2,0 cm = hmotnost: 84 g = prodejní obal: 1 ks, blistr



8 716184 064982

KE1210

32 33 012 100

1/-/6/48

URC1210

počet možných ovládaných zařízení: 1 = určeno pro: Klimatizace = vyhledání kódu: auto = paměť kódu po vyjmutí baterií = dosah: 15 m = napájení: 2× AAA = modelová řada: A/C = rozměr: 4,3 × 2,2 × 12,9 cm = hmotnost: 60 g = prodejní obal: 1 ks, blistr



8 716184 067730

KE1035

32 33 010 350

1/-/3/24

URC1035

počet možných ovládaných zařízení: 5 = určeno pro: TV, DVB-T, SAT, KAB TV, IPTV, DVD, Blu-ray, Zesilovač, Tuner, Domácí kino, CD, iPod Dock = vyhledání kódu: auto = simple set nastavení = funkce učení = paměť kódu po vyjmutí baterií = dosah: 15 m = napájení: 4× AAA = funkce makro = modelová řada: Smart Control 5 = rozměr: 22,2 × 4,3 × 1,8 cm = hmotnost: 100 g = prodejní obal: 1 ks, blistr



8 716184 065590

KE7955

32 33 079 550

1/-/3/12

URC7955

Prodlužovací přívody, navijáky, vidlice, příslušenství



Prodlužovací přívody, spojky, samostatné zásuvky

Prodlužovací přívody FRENCH

1fázové 1,0 mm² s PVC izolací

- prodlužovací kabely s PVC izolací jsou ideální do domácnosti
- **veškeré prodlužovací přívody nabízíme také ve verzi SCHUKO**
- průřez vodiče: 1 mm², s kulatými zásuvkami, s vypínačem i bez
- různé délky, dětské clonky, max. zátěž: 2 300 W
- v bílé, černé i tmavě zelené barvě – splynou s interiérem





P0311	1/5/-/35	
19 02 030 150	HE0311 (E0311, CE0311)	
	 1.5 m	 H05VV-F3G 1,0 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 1,5 m ▪ počet zásuvek: 3× 2P + PE ▪ napětí/proud: 250 V~/10 A max. ▪ max. zátěž: 2 300 W ▪ typ izolace: PVC ▪ vodič: H05VV-F3G 1 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, závěs 	

P0312	1/5/15/30	
19 02 030 200	HE0312 (E0312, CE0312)	
	 2 m	 H05VV-F3G 1,0 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 2 m ▪ počet zásuvek: 3× 2P + PE ▪ napětí/proud: 250 V~/10 A max. ▪ max. zátěž: 2 300 W ▪ typ izolace: PVC ▪ vodič: H05VV-F3G 1 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, závěs 	

P0313	1/5/-/20	
19 02 030 300	HE0313 (E0313)	
	 3 m	 H05VV-F3G 1,0 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 3 m ▪ počet zásuvek: 3× 2P + PE ▪ napětí/proud: 250 V~/10 A max. ▪ max. zátěž: 2 300 W ▪ typ izolace: PVC ▪ vodič: H05VV-F3G 1 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, závěs 	





P0313MK	1/5/-/20	
19 02 030 302	P0313MK	
	 3 m	 H05VV-F3G 1,0 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 3 m ▪ počet zásuvek: 3× 2P + PE ▪ napětí/proud: 250 V~/10 A max. ▪ max. zátěž: 2 300 W ▪ typ izolace: PVC ▪ vodič: H05VV-F3G 1,0 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, závěs 	

P0315 1/5/-/20
19 02 030 500 HE0315 (E0315)





- délka: 5 m
- počet zásuvek: 3× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0317 1/-/-/12
19 02 030 700 HE0317 (E0317, PS-370)





- délka: 7 m
- počet zásuvek: 3× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0310 1/5/-/10
19 02 031 000 HE0310 (E0310)





- délka: 10 m
- počet zásuvek: 3× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0411 1/5/-/20
19 02 040 150 HE0411 (E0411)





- délka: 1,5 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0412 1/5/-/20
19 02 040 200 HE0412 (E0412)





- délka: 2 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0413 1/5/-/20
19 02 040 300 HE0413 (E0413)





- délka: 3 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0415 1/5/-/15
19 02 040 500 HE0415 (E0415)





- délka: 5 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0417 1/-/-/10
19 02 040 700 HE0417 (E0417)





- délka: 7 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0410 1/5/-/10
19 02 041 000 HE0410 (E0410)





- délka: 10 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0511 1/5/-/15
19 02 050 150 HE0511 (E0511)





- délka: 1,5 m
- počet zásuvek: 5× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0512 1/5/-/20
19 02 050 200 HE0512 (E0512)





- délka: 2 m
- počet zásuvek: 5× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0513 1/5/-/10
19 02 050 300 HE0513 (E0513)





- délka: 3 m
- počet zásuvek: 5× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0515 1/5/-/15
19 02 050 500 HE0515 (E0515)





- délka: 5 m
- počet zásuvek: 5× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0517 1/5/-/10
19 02 050 700 HE0517 (E0517)





- délka: 7 m
- počet zásuvek: 5× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0510 1/5/-/10
19 02 051 000 HE0510 (E0510)





- délka: 10 m
- počet zásuvek: 5× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0612 1/5/-/10
19 02 060 200 HE0612 (E0612)





- délka: 2 m
- počet zásuvek: 6× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0613 1/5/-/10
19 02 060 300 HE0613 (E0613)





- délka: 3 m
- počet zásuvek: 6× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0615 1/5/-/10
19 02 060 500 HE0615 (E0615)





- délka: 5 m
- počet zásuvek: 6× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1311 1/5/-/35
19 02 130 121 HE1311 (E1311, CE1311A, PS-370)





- délka: 1,2 m
- počet zásuvek: 3× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P13115 1/5/-/20
19 02 130 155 E13115





- délka: 1,5 m
- počet zásuvek: 3× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1,0 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1312 1/5/-/25
19 02 130 200 HE1312 (E1312)





- délka: 2 m
- počet zásuvek: 3× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1313 1/5/-/20
19 02 130 300 HE1313 (E1313)





- délka: 3 m
- počet zásuvek: 3× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1313MK 1/5/-/20
19 02 130 306 P1313MK





- délka: 3 m
- počet zásuvek: 3× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1315 1/5/-/15
19 02 130 500 HE1315 (E1315)





- délka: 5 m
- počet zásuvek: 3× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1317 1/-/-/10
19 02 130 700 HE1317 (E1317)





- délka: 7 m
- počet zásuvek: 3× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1310 1/-/-/10
19 02 131 000 HE1310 (E1310)





- délka: 10 m
- počet zásuvek: 3× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1412 1/5/-/10
19 02 140 200 HE1412 (E1412)





- délka: 2 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1413 1/5/-/20
19 02 140 300 HE1413 (E1413)





- délka: 3 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1415 1/5/-/15
19 02 140 500 HE1415 (E1415)





- délka: 5 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1417 1/-/-/10
19 02 140 700 HE1417 (E1417, PS-470WS)





- délka: 7 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1410 1/-/-/8
19 02 141 000 HE1410 (E1410)





- délka: 10 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1512 1/5/-/10
19 02 150 200 HE1512 (E1512)





- délka: 2 m
- počet zásuvek: 5× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1513 1/5/-/15
19 02 150 300 HE1513 (E1513)





- délka: 3 m
- počet zásuvek: 5× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1515 1/5/-/15
19 02 150 500 HE1515 (E1515)





- délka: 5 m
- počet zásuvek: 5× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1517 1/-/-/10
19 02 150 700 HE1517 (E1517)





- délka: 7 m
- počet zásuvek: 5× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1510 1/-/-/8
19 02 151 000 HE1510 (E1510)





- délka: 10 m
- počet zásuvek: 5× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1612 1/5/-/20
19 02 160 200 HE1612 (E1612)





- délka: 2 m
- počet zásuvek: 6× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1613 1/5/-/10
19 02 160 300 HE1613 (E1613)





- délka: 3 m
- počet zásuvek: 6× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1615 1/5/-/10
19 02 160 500 HE1615 (E1615)





- délka: 5 m
- počet zásuvek: 6× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

PC0311 1/5/-/35
19 02 230 160 HE0311 (E0311, PS-370P/1.5)





- délka: 1,5 m
- počet zásuvek: 3× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

PC0313 1/5/-/20
19 02 230 300 HE0313 (E0313)





- délka: 3 m
- počet zásuvek: 3× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

PC0315 1/5/-/20
19 02 230 500 HE0315 (E0315, PS-370)





- délka: 5 m
- počet zásuvek: 3× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

PC0413 1/5/-/20
19 02 240 300 HE0413 (E0413, PS-470P)





- délka: 3 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

PC0415 1/5/-/15
19 02 240 500 HE0415 (PS-470P)





- délka: 5 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

PC0513 1/5/-/10
19 02 250 300 HE0513 (E0513)





- délka: 3 m
- počet zásuvek: 5× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

PC1311 1/5/-/35
19 02 330 150 E1311 (HE1311, PS-370WS)





- délka: 1,5 m
- počet zásuvek: 3× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

PC1313 1/5/-/20
19 02 330 300 HE1313 (E1313)





- délka: 3 m
- počet zásuvek: 3× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

PC1315 1/5/-/15
19 02 330 500 HE1315 (E1315.PS-370W)





- délka: 5 m
- počet zásuvek: 3× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

PC1413 1/5/-/20
19 02 340 300 E1413 (HE1413)





- délka: 3 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

PC1415 1/5/-/15
19 02 340 500 HE1415 (E1415.PS-470W)





- délka: 5 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

PC1513 1/5/-/15
19 02 350 300 HE1513 (E1513)





- délka: 3 m
- počet zásuvek: 5× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1313Z 1/5/-/20
19 12 330 300 HE1313 (E1313)

- délka: 3 m
- počet zásuvek: 3× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P04119U 1/-/3/12
19 02 040 190 P04119U










- délka: 1,9 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- max. zátěž: 3 680 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1,0 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, krabice

1fázové s gumovou/neoprenovou izolací





- neoprenový prodlužovák – odolá vodě (IP44) i extrémním teplotám
- průřez vodiče: 1,5 mm², délka 3 m, max. zátěž: 3 680 W
- 4 kulaté zásuvky, dětské clonky
- podsvícený vypínač s gumovou krytkou
- otvory na těle zásuvkové lišty k přišroubování např. na zeď
- veškeré prodlužovací přírůdky nabízíme také ve verzi SCHUKO**

P14131 1/-/-/10
19 02 340 301 E-K-4N





- délka: 3 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE IP44
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- max. zátěž: 3 680 W
- typ izolace: guma/neopren
- vodič: H07RN-F3G 1,5 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, fólie

P14151 1/-/-/6
19 02 340 501 E-K-4N

- délka: 5 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE IP44
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- max. zátěž: 3 680 W
- typ izolace: guma/neopren
- vodič: H07RN-F3G 1,5 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, fólie

P14101 1/-/-/6
19 02 341 000 E-K-4N

- délka: 10 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE IP44
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- max. zátěž: 3 680 W
- typ izolace: guma/neopren
- vodič: H07RN-F3G 1,5 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, fólie

1fázové 1,5 mm² s PVC izolací

- prodlužovací kabely s PVC izolací jsou ideální do domácnosti
- průřez vodiče: 1,5 mm², s kulatými zásuvkami, s vypínačem i bez
- různé délky, max. zátěž: 3 680 W, dětské clonky
- v bílé barvě – aby nenápadně splynuly s vaším interiérem
- **veškeré prodlužovací příčiny nabízíme také ve verzi SCHUKO**

P0313R	1/5/-/15	
19 02 030 308	E0313-1,5	
8 592920 016411		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 3 m ▪ počet zásuvek: 3× 2P + PE ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ max. zátěž: 3 680 W ▪ typ izolace: PVC ▪ vodič: H05VV-F3G 1,5 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, závěs 	

P0315R	1/5/-/15	
19 02 030 508	E0315-1,5	
8 592920 016428		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 5 m ▪ počet zásuvek: 3× 2P + PE ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ max. zátěž: 3 680 W ▪ typ izolace: PVC ▪ vodič: H05VV-F3G 1,5 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, závěs 	

P0310R	1/6/-/8	
19 02 031 008	E0310-1,5	
8 592920 016435		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 10 m ▪ počet zásuvek: 3× 2P + PE ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ max. zátěž: 3 680 W ▪ typ izolace: PVC ▪ vodič: H05VV-F3G 1,5 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, závěs 	





P0513R	1/-/-/16	
19 02 050 308	E0513-1,5	
8 592920 016473		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 3 m ▪ počet zásuvek: 5× 2P + PE ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ max. zátěž: 3 680 W ▪ typ izolace: PVC ▪ vodič: H05VV-F3G 1,5 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, závěs 	





P0515R	1/-/-/10	
19 02 050 508	E0515-1,5	
8 592920 016480		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 5 m ▪ počet zásuvek: 5× 2P + PE ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ max. zátěž: 3 680 W ▪ typ izolace: PVC ▪ vodič: H05VV-F3G 1,5 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, závěs 	





P0510R	1/-/-/5	
19 02 051 008	E0510-1,5	
8 592920 016497		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 10 m ▪ počet zásuvek: 5× 2P + PE ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ max. zátěž: 3 680 W ▪ typ izolace: PVC ▪ vodič: H05VV-F3G 1,5 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, závěs 	





P1313R	1/5/10/20	
19 02 130 308	E1313-1,5	
8 592920 016442		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 3 m ▪ počet zásuvek: 3× 2P + PE ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ max. zátěž: 3 680 W ▪ typ izolace: PVC ▪ vodič: H05VV-F3G 1,5 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, závěs 	

P1315R	1/-/-/10	
19 02 130 508	E1315-1,5	
8 592920 016459		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 5 m ▪ počet zásuvek: 3× 2P + PE ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ max. zátěž: 3 680 W ▪ typ izolace: PVC ▪ vodič: H05VV-F3G 1,5 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, závěs 	

P1310R	1/-/6/12	
19 02 131 008	E1310-1,5	
		
<ul style="list-style-type: none"> délka: 10 m počet zásuvek: 3× 2P + PE napětí/proud: 250 V~/16 A max. max. zátěž: 3 680 W typ izolace: PVC vodič: H05VV-F3G 1,5 mm² 		
<ul style="list-style-type: none"> dětské clonky prodejní obal: 1 ks, závěs 		

P1513R	1/-/-/10	
19 02 150 308	E1513-1,5	
		
<ul style="list-style-type: none"> délka: 3 m počet zásuvek: 5× 2P + PE napětí/proud: 250 V~/16 A max. max. zátěž: 3 680 W typ izolace: PVC vodič: H05VV-F3G 1,5 mm² 		
<ul style="list-style-type: none"> dětské clonky prodejní obal: 1 ks, závěs 		

P1515R	1/-/-/10	
19 02 150 508	E1515-1,5	
		
<ul style="list-style-type: none"> délka: 5 m počet zásuvek: 5× 2P + PE napětí/proud: 250 V~/16 A max. max. zátěž: 3 680 W typ izolace: PVC vodič: H05VV-F3G 1,5 mm² 		
<ul style="list-style-type: none"> dětské clonky prodejní obal: 1 ks, závěs 		





P1510R	1/-/-/6	
19 02 151 008	E1510-1,5	
		
<ul style="list-style-type: none"> délka: 10 m počet zásuvek: 5× 2P + PE napětí/proud: 250 V~/16 A max. max. zátěž: 3 680 W typ izolace: PVC vodič: H05VV-F3G 1,5 mm² 		
<ul style="list-style-type: none"> dětské clonky prodejní obal: 1 ks, závěs 		

Prodlužovací přívody, spojky, samostatné zásuvky

Spojky FRENCH





1fázové s gumovou/neoprenovou izolací

- prodlužovací kabel s 1 zásuvkou, neoprenová i gumová izolace
- venkovní použití umožňuje krytí IP44 nebo lépe IP65
- průřez vodiče: 1,5 nebo 2,5 mm², max. zátěž: 3 680 W
- délka: 5–40 m, černá barva
- kulatá zásuvka s krytkou, dětské clonky
- veškeré spojky (zásuvky i vidlice) nabízíme také ve verzi **SCHUKO**

P01710R	1/-/-/6	
19 01 011 003	E-004	
		
<ul style="list-style-type: none"> délka: 10 m počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP44 napětí/proud: 250 V~/16 A max. max. zátěž: 3 680 W typ izolace: guma/neopren vodič: H07RN-F3G 2,5mm² 		
<ul style="list-style-type: none"> dětské clonky prodejní obal: 1 ks, fólie 		

P01725R	1/-/-/4	
19 01 012 504	E-004	
		
<ul style="list-style-type: none"> délka: 25 m počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP44 napětí/proud: 250 V~/16 A max. max. zátěž: 3 680 W typ izolace: guma/neopren vodič: H07RN-F3G 2,5mm² 		
<ul style="list-style-type: none"> dětské clonky prodejní obal: 1 ks, fólie 		





P01705 1/-/-/20
19 02 010 500 E-004

- délka: 5 m
- počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP44
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- max. zátěž: 3 680 W
- typ izolace: guma/neopren
- vodič: H07RN-F3G 1,5 mm²

- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, fólie





P01710 1/-/-/6
19 01 211 000 E-004

- délka: 10 m
- počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP44
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- max. zátěž: 3 680 W
- typ izolace: guma/neopren
- vodič: H07RN-F3G 1,5 mm²

- prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček





P01720 1/-/-/4
19 01 212 000 E-004

- délka: 20 m
- počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP44
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- max. zátěž: 3 680 W
- typ izolace: guma/neopren
- vodič: H07RN-F3G 1,5 mm²

- prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček





P01730 1/-/-/2
19 01 213 000 E-004

- délka: 30 m
- počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP44
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- max. zátěž: 3 680 W
- typ izolace: guma/neopren
- vodič: H07RN-F3G 1,5 mm²

- prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček





P0601 1/-/-/6
19 01 021 001 E-009 (E-005)

- délka: 10 m
- počet zásuvek: 2× 2P + PE, IP44
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- max. zátěž: 3 680 W
- typ izolace: guma
- vodič: H05RR-F3G 1,5 mm²

- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček





P0602 1/-/-/4
19 01 021 500 E-009 (E-005)

- délka: 15 m
- počet zásuvek: 2× 2P + PE, IP44
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- max. zátěž: 3 680 W
- typ izolace: guma
- vodič: H05RR-F3G 1,5 mm²

- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček





P0603 1/-/-/3
19 01 022 001 E-009 (E-005)

- délka: 20 m
- počet zásuvek: 2× 2P + PE, IP44
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- max. zátěž: 3 680 W
- typ izolace: guma
- vodič: H05RR-F3G 1,5 mm²

- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček

P0604 1/-/-/2
19 01 022 500 E-009 (E-005)














- délka: 25 m
- počet zásuvek: 2× 2P + PE, IP44
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- max. zátěž: 3 680 W
- typ izolace: guma
- vodič: H05RR-F3G 1,5 mm²





- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček





1fázové 1,5 mm² s PVC izolací

- prodlužovací kabel s jednou zásuvkou o délce 20–40 m
- průřez vodiče: 1,5 mm², max. zátěž: 3 680 W
- PVC izolace – ideální do garáže nebo dílny
- oranžová reflexní barva – bude pořád na očích, nezakopnete o něj
- kulatá zásuvka, dětské clonky
- **veškeré spojky (zásuvky i vidlice) nabízíme také ve verzi SCHUKO**

P01120	1/-/-/4	
19 01 012 000	NFL-001 (DG-YFB01) KF-FY4-0	
	 	
8 595025 340795		
▪ délka: 20 m	▪ dětské clonky	
▪ počet zásuvek: 1× 2P + PE	▪ prodejní obal: 1 ks, PVC sáček	
▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max.		
▪ max. zátěž: 3 680 W		
▪ typ izolace: PVC		
▪ vodič: H05VV-F3G 1,5 mm ²		





P01125	1/-/2/4	
19 01 012 500	NFL-001 (DG-YFB01)	
	 	
8 595025 311849		
▪ délka: 25 m	▪ dětské clonky	
▪ počet zásuvek: 1× 2P + PE	▪ prodejní obal: 1 ks, PVC sáček	
▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max.		
▪ max. zátěž: 3 680 W		
▪ typ izolace: PVC		
▪ vodič: H05VV-F3G 1,5 mm ²		





P01130	1/-/-/4	
19 01 013 000	NFL-001 (DG-YFB01)	
	 	
8 595025 343345		
▪ délka: 30 m	▪ dětské clonky	
▪ počet zásuvek: 1× 2P + PE	▪ prodejní obal: 1 ks, PVC sáček	
▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max.		
▪ max. zátěž: 3 680 W		
▪ typ izolace: PVC		
▪ vodič: H05VV-F3G 1,5 mm ²		

P01140	1/-/-/2	
19 01 014 000	NFL-001 (DG-YFB01)	
	 	
8 595025 343352		
▪ délka: 40 m	▪ dětské clonky	
▪ počet zásuvek: 1× 2P + PE	▪ prodejní obal: 1 ks, PVC sáček	
▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max.		
▪ max. zátěž: 3 680 W		
▪ typ izolace: PVC		
▪ vodič: H05VV-F3G 1,5 mm ²		





Dvoužilové PVC

- prodlužovací kabel s jednou zásuvkou o délce 10–30 m
- PVC izolace – ideální do garáže nebo dílny
- průřez vodiče: 1 mm², kulatá zásuvka, dětské clonky
- max. zátěž: 2 300 W, vhodné jen pro spotřebiče třídy 2
- oranžová reflexní barva – bude pořád na očích, nezakopnete o něj
- **veškeré spojky (zásuvky i vidlice) nabízíme také ve verzi SCHUKO**

P01303	1/-/10/30	
19 02 010 300	P01303	
	 	
8 592920 064504		
▪ délka: 3 m	▪ dětské clonky	
▪ počet zásuvek: 1× 2P 2,5 A	▪ prodejní obal: 1 ks, závěs	
▪ napětí/proud: 250 V~/2,5 A max.		
▪ max. zátěž: 575 W		
▪ typ izolace: PVC		
▪ vodič: H03VVH2-F 2x 0,75 mm ²		

P01310	1/-/10/20	
19 01 011 001	DG-YH01/04GZ	
	 	
8 595025 363916		
▪ délka: 10 m	▪ prodejní obal: 1 ks, PE sáček	
▪ počet zásuvek: 1× 2P		
▪ napětí/proud: 250 V~/10 A max.		
▪ max. zátěž: 2 300 W		
▪ typ izolace: PVC		
▪ vodič: H05VV-F2 1,0 mm ²		





P01315 1/-/5/15
19 01 011 501 DG-YH01/04GZ

- délka: 15 m
- počet zásuvek: 1× 2P
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F2 1,0 mm²

- prodejní obal: 1 ks, PE sáček





P01320 1/-/-/8
19 01 012 001 KF-CH2+H05VVVF
2X1MM2: (DG-YH)

- délka: 20 m
- počet zásuvek: 1× 2P
- napětí/proud: 230 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F2 1,0 mm²

- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, fólie

P01330 1/-/-/4
19 01 013 001 DG-YH01/04GZ





- délka: 30 m
- počet zásuvek: 1× 2P
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F2 1,0 mm²

- prodejní obal: 1 ks, PE sáček

1fázové 1,0 mm² s PVC izolací

- prodlužovací kabel s jednou zásuvkou
- délka: 1,5–10 m, PVC izolace – ideální do interiéru
- průřez vodiče: 1 mm², kulatá zásuvka, dětské clonky
- v bílé/tmavozelené barvě (5 m) – splyne s vánočním stromkem
- veškeré spojky (zásuvky i vidlice) nabízíme také ve verzi SCHUKO**





P0111 1/5/-/35
19 01 010 150 NFL-001 (E0111)

- délka: 1,5 m
- počet zásuvek: 1× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²

- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs





P0112 1/5/-/30
19 01 010 200 NFL-001 (E0112)

- délka: 2 m
- počet zásuvek: 1× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²

- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs





P0113 1/5/-/25
19 01 010 300 NFL-001 (E0113)

- délka: 3 m
- počet zásuvek: 1× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²

- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs





P0115 1/5/-/20
19 01 010 500 NFL-001 (E0115)

- délka: 5 m
- počet zásuvek: 1× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²





- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0117 1/5/-/15
19 01 010 700 NFL-001 (E0117)

- délka: 7 m
- počet zásuvek: 1× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0110 1/5/-/10
19 01 011 000 NFL-001 (E0110)

- délka: 10 m
- počet zásuvek: 1× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0115Z 1/5/-/20
19 12 310 500 NFL-001 (HE0115, E0115)









- délka: 5 m
- počet zásuvek: 1× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

Prodlužovací přívody, spojky, samostatné zásuvky

Samostatné zásuvky FRENCH




- rozebíratelné vícenásobné zásuvky
- max. proudové zatížení: 16 A, krytí IP20
- plastové, bílé
- obsahují dětské clonky
- **veškeré zásuvky nabízíme také ve verzi SCHUKO**

P0300N 1/5/50/100
19 03 030 001 P0300N




- produkt: zásuvkové pole
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- dětské clonky
- krytí: IP20
- materiál: plast
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0400N 1/5/-/40
19 03 040 002 P0400N





- produkt: zásuvkové pole
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- dětské clonky
- krytí: IP20
- materiál: plast
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0500N 1/5/-/70
19 03 050 001 P0500N





- produkt: zásuvkové pole
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- dětské clonky
- krytí: IP20
- materiál: plast
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1300N 1/5/-/40
19 03 130 001 P1300N





- produkt: zásuvkové pole
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- dětské clonky
- krytí: IP20
- materiál: plast
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1400N 1/5/-/70
19 03 140 001 P1400N

- produkt: zásuvkové pole
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- dětské clonky
- krytí: IP20
- materiál: plast
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1500N 1/5/25/50
19 03 150 001 P1500N

- produkt: zásuvkové pole
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- dětské clonky
- krytí: IP20
- materiál: plast
- prodejní obal: 1 ks, závěs

Přepět'ové ochrany

Přepět'ové ochrany EMOS FRENCH

- prodlužovací kabel s přepět'ovou ochranou
- ochrání TV, satelit nebo notebook před přepětím elektrické sítě
- přepět'ové ochrany EMOS mají 1–8 zásuvek a přívod 1,5–5 m
- max. zátěž: 2 300–3 680 W
- v černém/bílém provedení, podsvícený vypínač a dětské clonky

- jmenovité napětí: 230 V~, 50 Hz
- max. zátěž: 3 680 W
- vodič: H05VV-F3G 1,5 mm²
- absorpce energie: 900 J
- ochranná úroveň Up: 1,7 kV (L/N-PE, L-N)
- zkušební vlna UOc: 6 kV
- doba odezvy: <1 ns
- indikátor zapojení
- indikátor přepětí

- rozměr: 342 × 66 × 50 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P54012 1/-/-/6
19 09 040 200 F3040

- jmenovité napětí: 230 V~, 50 Hz
- max. zátěž: 3 680 W
- vodič: H05VV-F3G 1,5 mm²
- absorpce energie: 1 800 J
- ochranná úroveň Up: 1,7 kV (L/N-PE, L-N)
- zkušební vlna U0c: 6 kV
- doba odezvy: <1 ns
- anténní (koaxiální ochrana): ano, IEC
- indikátor zapojení

- indikátor přepětí
- rozměr: 342 × 66 × 50 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P54022
19 09 040 201

1/-/-/6
F5142

- jmenovité napětí: 230 V~, 50 Hz
- max. zátěž: 3 680 W
- vodič: H05VV-F3G 1,5 mm²
- absorpce energie: 1 800 J
- ochranná úroveň Up: 1,7 kV (L/N-PE, L-N)
- zkušební vlna U0c: 6 kV
- doba odezvy: <1 ns
- tel. / fax / DSL ochrana: ano, tel./fax /DSL, RJ11/RJ4
- anténní (koaxiální ochrana): ano, IEC

- indikátor zapojení
- indikátor přepětí
- rozměr: 398 × 110 × 50 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P54052
19 09 480 300

1/-/-/6
F5183

- jmenovité napětí: 250 V~, 50 Hz
- max. zátěž: 2 300 W
- vodič: H05VV-F3G 1,0 mm²
- absorpce energie: 150 J
- ochranná úroveň Up: 1,3 kV (L/N)
- zkušební vlna U0c: 4 kV
- doba odezvy: <25 ns
- ochrana proti přetížení
- rozměr: 330 × 54 × 55 mm

- prodejní obal: 1 ks, krabice



P53873
19 09 050 301

1/-/-/20
F5

- jmenovité napětí: 250 V~, 50 Hz
- max. zátěž: 2 300 W
- vodič: H05VV-F3G 1,0 mm²
- absorpce energie: 150 J
- ochranná úroveň Up: 1,3 kV (L/N)
- zkušební vlna U0c: 4 kV
- doba odezvy: <25 ns
- ochrana proti přetížení
- rozměr: 330 × 54 × 55 mm

- prodejní obal: 1 ks, krabice



P53874
19 09 050 302

1/-/-/20
F5

- jmenovité napětí: 250 V~, 50 Hz
- max. zátěž: 2 300 W
- vodič: H05VV-F3G 1,0 mm²
- absorpce energie: 150 J
- ochranná úroveň Up: 1,3 kV (L/N)
- zkušební vlna U0c: 4 kV
- doba odezvy: <25 ns
- ochrana proti přetížení
- rozměr: 330 × 54 × 55 mm

- prodejní obal: 1 ks, krabice



P53876
19 09 050 503

1/-/-/20
F5

- jmenovité napětí: 250 V~, 50 Hz
- max. zátěž: 2 300 W
- vodič: H05VV-F3G 1,0 mm²
- absorpce energie: 150 J
- ochranná úroveň Up: 1,3 kV (L/N)
- zkušební vlna U0c: 4 kV
- doba odezvy: <25 ns
- ochrana proti přetížení
- rozměr: 445 × 54 × 55 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabice



P53898

1/-/-/20

19 09 080 152

S8

- jmenovité napětí: 250 V~, 50 Hz
- max. zátěž: 2 300 W
- vodič: H05VV-F3G 1,0 mm²
- absorpce energie: 150 J
- ochranná úroveň Up: 1,3 kV (L/N)
- zkušební vlna U0c: 4 kV
- doba odezvy: <25 ns
- ochrana proti přetížení
- rozměr: 330 × 54 × 55 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabice



P53871

1/-/-/20

19 09 050 153

F5

- jmenovité napětí: 250 V~, 50 Hz
- max. zátěž: 2 300 W
- vodič: H05VV-F3G 1,0 mm²
- absorpce energie: 150 J
- ochranná úroveň Up: 1,3 kV (L/N)
- zkušební vlna U0c: 4 kV
- doba odezvy: <25 ns
- ochrana proti přetížení
- rozměr: 330 × 54 × 55 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabice



P53872

1/-/-/20

19 09 050 154

F5

- jmenovité napětí: 250 V~, 50 Hz
- max. zátěž: 2 300 W
- vodič: H05VV-F3G 1,0 mm²
- absorpce energie: 150 J
- ochranná úroveň Up: 1,3 kV (L/N)
- zkušební vlna U0c: 4 kV
- doba odezvy: <25 ns
- ochrana proti přetížení
- rozměr: 445 × 54 × 55 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabice



P53899

1/-/-/20

19 09 080 153

S8

- jmenovité napětí: 250 V~, 50 Hz
- max. zátěž: 3 680 W
- absorpce energie: 918 J (L-N, L-PE, PE-N)
- ochranná úroveň Up: 775 V
- zkušební vlna U0c: 6 kV
- doba odezvy: <1 ns
- tel. / fax / DSL ochrana: ano, RJ45, RJ11
- indikátor přepětí
- rozměr: 75 × 65 × 100 mm

= prodejní obal: 1 ks, blistr



P53893

1/-/-/20





19 09 010 000




S9P113AVT0





Montované kabely 3F program 400 V




1fázové gumové



- prodlužovací kabel s 1 zásuvkou, gumová izolace, venkovní použití
- extrémní krytí: IP65
- průřez vodiče: 1,5 nebo 2,5 mm², max. zátěž: 3 680 W
- délka: 10–40 m
- černá barva, kulatá zásuvka s krytkou, dětské clonky


PM0501	1/-/-/	
19 14 031 100	PM0501	
	 10 m	 H05RR-F3G 1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 10 m ▪ počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP65 ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ max. zátěž: 3 680 W ▪ typ izolace: guma ▪ vodič: H05RR-F3G 1,5 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček 	

PM0502	1/-/-/9	
19 14 031 150	PM0502	
	 15 m	 H05RR-F3G 1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 15 m ▪ počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP65 ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ max. zátěž: 3 680 W ▪ typ izolace: guma ▪ vodič: H05RR-F3G 1,5 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček 	

PM0503	1/-/-/	
19 14 031 200	PM0503	
	 20 m	 H05RR-F3G 1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 20 m ▪ počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP65 ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ max. zátěž: 3 680 W ▪ typ izolace: guma ▪ vodič: H05RR-F3G 1,5 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček 	

PM0504	1/-/-/6	
19 14 031 250	PM0504	
	 25 m	 H05RR-F3G 1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 25 m ▪ počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP65 ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ max. zátěž: 3 680 W ▪ typ izolace: guma ▪ vodič: H05RR-F3G 1,5 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček 	

PM0505	1/-/-/	
19 14 031 300	PM0505	
	 30 m	 H05RR-F3G 1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 30 m ▪ počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP65 ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ max. zátěž: 3 680 W ▪ typ izolace: guma ▪ vodič: H05RR-F3G 1,5 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček 	





PM0506	1/-/-/	
19 14 031 350	PM0506	
	 35 m	 H05RR-F3G 1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 35 m ▪ počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP65 ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ max. zátěž: 3 680 W ▪ typ izolace: guma ▪ vodič: H05RR-F3G 1,5 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček 	




PM0507	1/-/-/	
19 14 031 400	PM0507	
		
<ul style="list-style-type: none"> délka: 40 m počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP65 napětí/proud: 250 V~/16 A max. max. zátěž: 3 680 W typ izolace: guma vodič: H05RR-F3G 1,5 mm² 		
<ul style="list-style-type: none"> dětské clonky prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček 		





PM1011	1/-/-/	
19 14 090 072	PM1011	
		
<ul style="list-style-type: none"> délka: 20 m počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP65 napětí/proud: 250 V~/16 A max. max. zátěž: 3 680 W typ izolace: guma vodič: CGSG 3C × 2,5 H05RR-F 		
<ul style="list-style-type: none"> dětské clonky prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček 		





3fázové gumové





- prodlužovací kabel 380 V~, délka: 5–25 m
- gumová izolace, ideální na venkovní použití, krytí: IP44
- průřez vodiče: 2,5 mm², max. zátěž: 6 000 W
- černá barva

PM0901	1/-/-/	
19 14 071 050	PM0901	
		
<ul style="list-style-type: none"> délka: 5 m počet zásuvek: 1× spojka 5P 16 A/400 V napětí/proud: 400 V~ max. zátěž: max. 16 A typ izolace: guma vodič: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F 		
<ul style="list-style-type: none"> prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček 		

PM0902	1/-/-/	
19 14 071 100	PM0902	
		
<ul style="list-style-type: none"> délka: 10 m počet zásuvek: 1× spojka 5P 16 A/400 V napětí/proud: 400 V~ max. zátěž: max. 16 A typ izolace: guma vodič: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F 		
<ul style="list-style-type: none"> prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček 		





PM0903	1/-/-/	
19 14 071 150	PM0903	
		
<ul style="list-style-type: none"> délka: 15 m počet zásuvek: 1× spojka 5P 16 A/400 V napětí/proud: 400 V~ max. zátěž: max. 16 A typ izolace: guma vodič: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F 		
<ul style="list-style-type: none"> prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček 		

PM0904	1/-/-/3	
19 14 071 200	PM0904	
		
<ul style="list-style-type: none"> délka: 20 m počet zásuvek: 1× spojka 5P 16 A/400 V napětí/proud: 400 V~ max. zátěž: max. 16 A typ izolace: guma vodič: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F 		
<ul style="list-style-type: none"> prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček 		

PM0905	1/-/-/	
19 14 071 250	PM0905	
		
<ul style="list-style-type: none"> délka: 25 m počet zásuvek: 1× spojka 5P 16 A/400 V napětí/proud: 400 V~ max. zátěž: max. 16 A typ izolace: guma vodič: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F 		
<ul style="list-style-type: none"> prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček 		

PM1001	1/-/-/8	
19 14 081 050	PM1001	
		
<ul style="list-style-type: none"> délka: 5 m počet zásuvek: 1× spojka 5P 32 A/400 V napětí/proud: 400 V~ max. zátěž: max. 16 A typ izolace: guma vodič: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F 		
<ul style="list-style-type: none"> prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček 		





PM1002 1/-/-/6
19 14 081 100 PM1002

- délka: 10 m
- počet zásuvek: 1× spojka 5P 32 A/400 V
- napětí/proud: 400 V~
- max. zátěž: max. 16 A
- typ izolace: guma
- vodič: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F

▪ prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček





PM1003 1/-/-/-
19 14 081 150 PM1003

- délka: 15 m
- počet zásuvek: 1× spojka 5P 32 A/400 V
- napětí/proud: 400 V~
- max. zátěž: max. 16 A
- typ izolace: guma
- vodič: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F

▪ prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček





PM1004 1/-/-/-
19 14 081 200 PM1004

- délka: 20 m
- počet zásuvek: 1× spojka 5P 32 A/400 V
- napětí/proud: 400 V~
- max. zátěž: max. 16 A
- typ izolace: guma
- vodič: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F

▪ prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček

PM1005 1/-/-/3
19 14 086 250 PM1005

- délka: 25 m
- počet zásuvek: 1× spojka 5P 32 A/400 V
- napětí/proud: 400 V~
- max. zátěž: max. 16 A
- typ izolace: guma
- vodič: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F

▪ prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček

Navijáky prodlužovacích přívodů

FRENCH

3fázové gumové

- 3fázový prodlužovací kabel na bubnu s neoprenovou izolací
- imunní vůči vodě (IP44), extrémním teplotám i olejům
- prodlužovací kabel EMOS s tepelnou pojistkou
- stabilní stojánek, navíjecí buben a pogumovaná rukojeť
- **veškeré prodlužovací kabely na bubnu nabízíme i ve verzi SCHUKO**

počet zásuvek: 1× CEE 3P + N + PE (16 A), 2× 2P + PE = napětí: 230 V~/400 V~ = tepelná pojistka = krytí: IP44
 = vodič: H07RN-F = průřez vodiče: 1,5 mm² = zatížení navinutého 230 V~: 4,35 A max./1 000 W = zatížení rozvinutého 230 V~: 13 A max./3 000 W = zatížení navinutého 400 V~: 6,25 A max./2 500 W = zatížení rozvinutého 400 V~: 12,5 A max./5 000 W = prodejní obal: 1 ks



P193250
19 08 432 500

1/-/-/1
E-027
(1000711.31)

1fázové gumové

- 1fázový prodlužovací kabel na bubnu, neoprenová/gumová izolace
- imunní vůči vodě (IP44), extrémním teplotám i olejům
- prodlužovací kabel EMOS s tepelnou pojistkou
- stabilní stojánek, navíjecí buben a pogumovaná rukojeť
- **veškeré prodlužovací kabely na bubnu nabízíme i ve verzi SCHUKO**

- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí: 230 V~
- tepelná pojistka
- krytí: IP44
- vodič: H07RN-F
- průřez vodiče: 2,5 mm²
- zatížení navinutého 230 V~: 5,6 A max./1 300 W
- zatížení rozvinutého 230 V~: 16 A max./3 680 W
- prodejní obal: 1 ks



P084253

1/-/-/1

19 08 542 500

E-038

- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí: 230 V~
- tepelná pojistka
- krytí: IP44
- vodič: H07RN-F
- průřez vodiče: 2,5 mm²
- zatížení navinutého 230 V~: 5,6 A max./1 300 W
- zatížení rozvinutého 230 V~: 16 A max./3 680 W
- prodejní obal: 1 ks



P084503

1/-/-/1

19 08 545 000

E-059

- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí: 230 V~
- tepelná pojistka
- krytí: IP44
- vodič: H05RR-F3G
- průřez vodiče: 1,5 mm²
- zatížení navinutého 230 V~: 4,8 A max./1 100 W
- zatížení rozvinutého 230 V~: 16 A max./3 680 W
- prodejní obal: 1 ks



P084251

1/-/-/1

19 08 242 503

E-038

- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí: 230 V~
- tepelná pojistka
- krytí: IP44
- vodič: H05RR-F3G
- průřez vodiče: 1,5 mm²
- zatížení navinutého 230 V~: 4,8 A max./1 100 W
- zatížení rozvinutého 230 V~: 16 A max./3 680 W
- prodejní obal: 1 ks



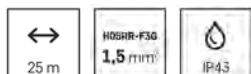
P084501

1/-/-/1

19 08 245 003

E-038

- počet zásuvek: 1× 2P + PE (spojka)
- napětí: 230 V~
- tepelná pojistka
- krytí: IP43
- vodič: H05RR-F3G
- průřez vodiče: 1,5 mm²
- zatížení navinutého 230 V~: 4,8 A max./1 100 W
- zatížení rozvinutého 230 V~: 16 A max./3 680 W
- prodejní obal: 1 ks



P08125

1/-/-1

19 08 212 500

E-057

- počet zásuvek: 1× 2P + PE (spojka)
- napětí: 230 V~
- tepelná pojistka
- krytí: IP43
- vodič: H05RR-F3G
- průřez vodiče: 1,5 mm²
- zatížení navinutého 230 V~: 4,8 A max./1 100 W
- zatížení rozvinutého 230 V~: 16 A max./3 680 W
- prodejní obal: 1 ks



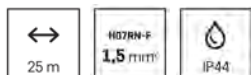
P08150

1/-/-1

19 08 215 000

NFH-057

- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí: 230 V~
- tepelná pojistka
- krytí: IP44
- vodič: H07RN-F
- průřez vodiče: 1,5 mm²
- zatížení navinutého 230 V~: 4,35 A max./1 000 W
- zatížení rozvinutého 230 V~: 13,04 A max./3 000 W
- prodejní obal: 1 ks



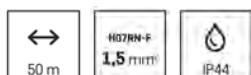
P084254

1/-/-1

19 08 442 500

P084254

- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí: 230 V~
- tepelná pojistka
- krytí: IP44
- vodič: H07RN-F
- průřez vodiče: 1,5 mm²
- zatížení navinutého 230 V~: 4,35 A max./1 000 W
- zatížení rozvinutého 230 V~: 13,04 A max./3 000 W
- prodejní obal: 1 ks



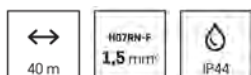
P084504

1/-/-1

19 08 445 000

P084504

- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí: 230 V~
- tepelná pojistka
- krytí: IP44
- vodič: H07RN-F
- průřez vodiče: 2,5 mm²
- zatížení navinutého 230 V~: 5,2 A max./1 200 W
- zatížení rozvinutého 230 V~: 16 A max./3 680 W
- prodejní obal: 1 ks



P08440

1/-/-1

19 08 544 000

P08440

1fázové PVC

- 1fázový prodlužovací kabel na bubnu s PVC izolací
- prodlužovací kabel EMOS s tepelnou pojistkou
- stabilní stojánek, navíjecí buben a pogumovaná rukojeť
- **veškeré prodlužovací kabely na bubnu nabízíme i ve verzi SCHUKO**

- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí: 230 V~
- fixovaný střed
- tepelná pojistka
- krytí: IP20
- vodič: H05VV-F3G
- průřez vodiče: 1,5 mm²
- zatížení navinutého 230 V~: 4,35 A max./1 000 W
- zatížení rozvinutého 230 V~: 13 A max./3 000 W

= prodejní obal: 1 ks


P19425P

1/-/-1

19 08 042 510

NFH-050

- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí: 230 V~
- fixovaný střed
- tepelná pojistka
- krytí: IP20
- vodič: H05VV-F3G
- průřez vodiče: 1,5 mm²
- zatížení navinutého 230 V~: 4,35 A max./1 000 W
- zatížení rozvinutého 230 V~: 13 A max./3 000 W

= prodejní obal: 1 ks


P19450P

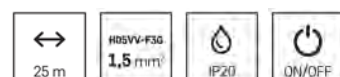
1/-/-1

19 08 045 010

NFH-049

- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí: 230 V~
- tepelná pojistka
- vypínač
- krytí: IP20
- vodič: H05VV-F3G
- průřez vodiče: 1,5 mm²
- zatížení navinutého 230 V~: 4,8 A max./1 100 W
- zatížení rozvinutého 230 V~: 16 A max./3 680 W

= prodejní obal: 1 ks


P194253

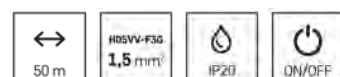
1/-/-1

19 08 042 512

P194253

- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí: 230 V~
- tepelná pojistka
- vypínač
- krytí: IP20
- vodič: H05VV-F3G
- průřez vodiče: 1,5 mm²
- zatížení navinutého 230 V~: 4,8 A max./1 100 W
- zatížení rozvinutého 230 V~: 16 A max./3 680 W

= prodejní obal: 1 ks

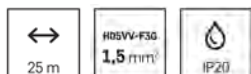

P194504

1/-/-1

19 08 045 020

P194504

- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí: 230 V~
- tepelná pojistka
- krytí: IP20
- vodič: H05VV-F3G
- průřez vodiče: 1,5 mm²
- zatížení navinutého 230 V~: 4,8 A max./1 100 W
- zatížení rozvinutého 230 V~: 16 A max./3 680 W
- prodejní obal: 1 ks



P19425

1/-/-1

19 08 042 501

E-035 (DG-4ZR-F04)

- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí: 230 V~
- tepelná pojistka
- krytí: IP20
- vodič: H05VV-F3G
- průřez vodiče: 1,5 mm²
- zatížení navinutého 230 V~: 4,8 A max./1 100 W
- zatížení rozvinutého 230 V~: 16 A max./3 680 W
- prodejní obal: 1 ks



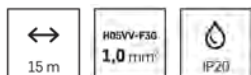
P19450

1/-/-1

19 08 045 001

DG-4ZR-F04

- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí: 230 V~
- tepelná pojistka
- krytí: IP20
- vodič: H05VV-F3G
- průřez vodiče: 1,0 mm²
- zatížení navinutého 230 V~: 3,9 A max./900 W
- zatížení rozvinutého 230 V~: 10 A max./2 300 W
- prodejní obal: 1 ks



P194151

1/-/-2

19 08 141 500

DG-4ZR-15M-F04
(E-058)

- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí: 230 V~
- tepelná pojistka
- krytí: IP20
- vodič: H05VV-F3G
- průřez vodiče: 1,0 mm²
- zatížení navinutého 230 V~: 3,9 A max./900 W
- zatížení rozvinutého 230 V~: 10 A max./2 300 W
- prodejní obal: 1 ks



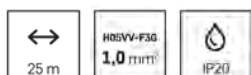
P19420

1/-/-1

19 08 142 001

DG-4ZR-F04 (E-058)

- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí: 230 V~
- tepelná pojistka
- krytí: IP20
- vodič: H05VV-F3G
- průřez vodiče: 1,0 mm²
- zatížení navinutého 230 V~: 4,8 A max./1 100 W
- zatížení rozvinutého 230 V~: 10 A max./2 300 W
- prodejní obal: 1 ks



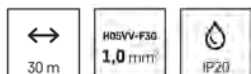
P194252

1/-/-1

19 08 142 500

P194252

- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí: 230 V~
- tepelná pojistka
- krytí: IP20
- vodič: H05VV-F3G
- průřez vodiče: 1,0 mm²
- zatížení navinutého 230 V~: 4,8 A max./1 100 W
- zatížení rozvinutého 230 V~: 10 A max./2 300 W
- prodejní obal: 1 ks



P19430

1/-/-/1

19 08 143 001

DG-4ZR-F04

- počet zásuvek: 1× 2P + PE (spojka)
- napětí: 230 V~
- tepelná pojistka
- krytí: IP20
- vodič: H05VV-F3G
- průřez vodiče: 1,5 mm²
- zatížení navinutého 230 V~: 4,8 A max./1 100 W
- zatížení rozvinutého 230 V~: 16 A max./3 680 W
- prodejní obal: 1 ks



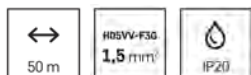
P19125

1/-/-/1

19 08 012 501

DG-XZF01 (E-077)

- počet zásuvek: 1× 2P + PE (spojka)
- napětí: 230 V~
- tepelná pojistka
- krytí: IP20
- vodič: H05VV-F3G
- průřez vodiče: 1,5 mm²
- zatížení navinutého 230 V~: 4,8 A max./1 100 W
- zatížení rozvinutého 230 V~: 16 A max./3 680 W
- prodejní obal: 1 ks



P19150

1/-/-/1

19 08 015 001

DG-XZF01 (E-F8A)

Zásuvky, vidlice, adaptory, časovače, ostatní

Držáky

- držák na prodlužovací kabel, umožňuje připevnění koncovky ke zdi
- ve verzi pro 3–4 nebo 5–6 zásuvek
- z tenkého bílého plastu, který vizuálně splyne se zdí

P0003C

1/5/20/80

19 04 030 000

P3



8 595025 310002



produkt: držák zásuvek prodlužovacích přívodů pro 3 a 4 zásuvky = materiál: plast =
prodejní obal: 1 ks, závěs

P0004C

1/-/20/80

19 04 040 000

P0004C



8 592920 064672



produkt: držák zásuvek prodlužovacích přívodů pro 5 a 6 zásuvek = materiál: plast =
prodejní obal: 1 ks, závěs

Vidlice, zásuvky

- příslušenství k výrobě prodlužovacího kabelu
- krytí: IP20, IP44 nebo IP65 a max. proudové zatížení: 16 A
- přímé i tenké úhlové vidlice – umožní přistrčit nábytek až na zeď
- mnohdy poutko k zavěšení (prodlužovák na zemi nepřekáží)
- zásuvkám nechybí dětské clonky
- **veškeré vidlice a zásuvky nabízíme také ve verzi SCHUKO**

A1602

1/-/-/60

31 08 160 200

5536-2154



8 595017 214202

ABB

16 A
max



produkt: ABB samostatná vidlice s možností natočení vnitřní vložky o 4× 90° =
napětí/proud: 250 V~/16 A max. = materiál: plast = prodejní obal: volné

A9820.1

10/-/-/60

31 08 982 011

050445



3 245060 504458

legrand



IP44



produkt: LEGRAND gumová vidlice pro pohyblivý přívod = napětí/proud: 250 V~/16 A
max. = krytí: IP44 = materiál: guma = prodejní obal: 10 ks, krabice

A9855.1

10/-/-/60

31 08 985 511

050446



produkt: LEGRAND gumová vidlice pro pohyblivý přívod = napětí/proud: 250 V~/16 A max. = krytí: IP44 = materiál: guma = prodejní obal: 10 ks, krabice

P0045

1/5/-/200

19 06 010 400

EM-FBYC-01



produkt: zásuvka pro pohyblivý přívod – přímá = napětí/proud: 250 V~/16 A max. = dětské clonky = krytí: IP20 = materiál: plast = prodejní obal: 1 ks, závěs

P0042

1/5/-/150

19 06 010 100

YC-FAX-4



produkt: zásuvka pro pohyblivý přívod – přímá = napětí/proud: 250 V~/16 A max. = dětské clonky = krytí: IP20 = materiál: plast = prodejní obal: 1 ks, závěs

P0066

1/10/-/100

19 06 100 090

E-GRC-03



produkt: ultra tenká vidlice pro pohyblivý přívod, úhlová = napětí/proud: 250 V~/16 A max. = krytí: IP20 = materiál: plast = prodejní obal: 1 ks, závěs

P0039

1/10/-/280

19 06 100 050

EM-GRC-02



produkt: vidlice pro pohyblivý přívod, úhlová = napětí/proud: 250 V~/16 A max. = krytí: IP20 = materiál: plast = prodejní obal: 1 ks, závěs

P0038

1/5/-/200

19 06 110 300

EM-GRC-01



produkt: vidlice pro pohyblivý přívod, přímá = napětí/proud: 250 V~/16 A max. = krytí: IP20 = materiál: plast = prodejní obal: 1 ks, závěs

P0034

1/5/-/150

19 06 110 200

YC-FA-4Z



produkt: vidlice pro pohyblivý přívod, přímá = napětí/proud: 250 V~/16 A max. = krytí: IP20 = materiál: plast = prodejní obal: 1 ks, závěs

P0035

1/5/-/140

19 06 100 020

NFP-001



produkt: vidlice pro pohyblivý přívod = napětí/proud: 250 V~/16 A max. = krytí: IP20 = materiál: plast = prodejní obal: 1 ks, závěs

P0044

1/5/-/60

19 06 010 300

NFS-031



produkt: gumová zásuvka pro pohyblivý přívod = napětí/proud: 250 V~/16 A max. = dětské clonky = krytí: IP65 = materiál: guma = prodejní obal: 1 ks, závěs

P0037

1/5/-/50

19 06 100 040

NFP-002



produkt: gumová vidlice pro pohyblivý přívod = napětí/proud: 250 V~/16 A max. = krytí: IP65 = materiál: guma = prodejní obal: 1 ks, závěs

P0050

1/5/20/80

19 06 100 060

YC-DA-14Z



8 592920 000366



produkt: gumová vidlice pro pohyblivý přívod = napětí/proud: 250 V~/16 A max. = krytí: IP44 = materiál: guma = prodejní obal: 1 ks, závěs

Adaptory

- rozbočovací zásuvky s 1–4 výstupy, nechybí jim dětské clonky
- umožní vám připojit do jedné zásuvky více elektrických zařízení
- max. zátěž 2 300 nebo 3 680 W, krytí IP20
- k připojení zařízení s kulatou i plochou koncovkou
- s vypínačem nebo bez
- veškeré adaptory nabízíme také ve verzi SCHUKO

P0023

1/5/60/120

19 05 030 010

E2007 (E2012)



8 594043 070042



produkt: rozbočovací zásuvka 3× = napětí/proud: 250 V~/10 A max. = krytí: IP20 = materiál: plast = prodejní obal: 1 ks, závěs

P0024

1/4/-/180

19 05 030 020

E2010



8 595025 319241



produkt: rozbočovací zásuvka 3× = napětí/proud: 250 V~/10 A max. = krytí: IP20 = materiál: plast = prodejní obal: 1 ks, závěs

P0030

1/5/70/140

19 05 030 050

E2010



8 592920 008010



produkt: rozbočovací zásuvka 3× = napětí/proud: 250 V~/10 A max. = krytí: IP20 = materiál: plast = prodejní obal: 1 ks, závěs

P0040

1/-/-/40

19 05 040 001

P0040



8 592920 076309



produkt: rozbočovací zásuvka 4× = napětí/proud: 250 V~/10 A max. = max. zátěž: 2 300 W = krytí: IP20 = materiál: plast = počet pólů: 2P + PE = prodejní obal: 1 ks, závěs

P0062

1/5/-/30

19 05 120 000

E-01/02K



8 592920 036877



produkt: rozbočovací zásuvka 2× s vypínačem = napětí/proud: 250 V~/16 A max. = max. zátěž: 3 680 W = dětské clonky = krytí: IP20 = materiál: plast = prodejní obal: 1 ks, závěs

P0026

1/5/45/90

19 05 030 040

KF-FZB-01/T03J



8 595025 379061



produkt: rozbočovací zásuvka 3× = napětí/proud: 250 V~/10 A max. = dětské clonky = krytí: IP20 = materiál: plast = prodejní obal: 1 ks, závěs

P0029

1/5/-/80

19 05 130 000

NFS-056 (P0029)



produkt: rozbočovací zásuvka 3× s vypínačem = napětí/proud: 250 V~/10 A max. = dětské clonky = krytí: IP20 = materiál: plast = prodejní obal: 1 ks, závěs

P0027

1/5/80/160

19 05 110 000

NFS - 034



produkt: zásuvka s vypínačem = napětí/proud: 250 V~/10 A max. = dětské clonky = krytí: IP20 = materiál: plast = prodejní obal: 1 ks, závěs

P0028

1/5/40/80

19 05 020 010

ODL-138



produkt: rozbočovací zásuvka 2× = napětí/proud: 250 V~/10 A max. = dětské clonky = krytí: IP20 = materiál: plast = prodejní obal: 1 ks, závěs

P0025

1/4/-/200

19 05 030 030

KF-FBZB-01/01-2A



produkt: rozbočovací zásuvka 3× = napětí/proud: 250 V~/10 A max. = dětské clonky = krytí: IP20 = materiál: plast = prodejní obal: 1 ks, závěs

P0013

1/5/50/100

19 05 030 000

DG-ZD01/3 (GES-003)



produkt: rozbočovací zásuvka 3× = napětí/proud: 250 V~/3× 2,5 A max. = krytí: IP20 = materiál: plast = prodejní obal: 1 ks, závěs

P0071

1/-/6/36

19 05 010 002

P0071



produkt: zásuvka s USB = napětí/proud: 250 V~/16 A max. = dětské clonky = krytí: IP20 = materiál: plast = prodejní obal: 1 ks, závěs

P00271

1/-/4/40

19 05 110 002

P00271



produkt: zásuvka s vypínačem IP44 = napětí/proud: 250 V~/16 A max. = max. zátěž: 3 680 W = dětské clonky = krytí: IP44 = materiál: plast = prodejní obal: 1 ks, závěs

Cestovní adaptory

- cestovní pomůcka pro připojení k zásuvkám FRENCH i SCHUKO
- často ve formě univerzálního adaptoru s min. 5 typy vidlic
- použitelný ve více než 150 zemích Evropy, Asie, Ameriky aj.
- také adaptor se zásuvkou SCHUKO (k použití v DE, HU, SI aj.)
- max. proudové zatížení 10 nebo 16 A
- veškeré cestovní adaptory nabízíme také ve verzi SCHUKO

určeno pro: pro Evropany, kteří jedou do zahraničí = použití: Amerika, Asie, Austrálie, Nový Zéland, Čína, Afrika, Střední Východ, GB, Švýcarsko, Itálie, HK, Indie atd. = prodejní obal: 1 ks, blistr



P0056

1/-/-/20

19 10 000 600

1.103200

určeno pro: pro Čechy, Slováky a Poláky kteří jedou do zahraničí = použití: Amerika, JP, SNS, Asie, AU, NZ, CN, Afrika, Střední Východ, GB, Evropa, HK, Indie atd. = prodejní obal: 1 ks, krabička



P0053

1/-/-/3

19 10 000 200

1783.1501.8

určeno pro: pro cizince, kteří přijedou do Evropy, kteří mají jiný typ vidlice než SCHUKO nebo FRENCH = použití: vidlice (USA, GB, JP, CN, AU atd.) do zásuvek SCHUKO (DE, HU, SI atd.) nebo FRENCH (ČR, SK, PL atd.) = prodejní obal: 1 ks, krabička



P0055N

1/-/-/50

19 10 000 800

WORLD TO EUROPE 2.0

Časovače FRENCH

- spínací zásuvka s časovačem, sama zapne/vypne elektrospotřebič
- ideální pro akvária, terária, jezírková čerpadla nebo osvětlení
- mechanické časovací zásuvky i praktičtější digitální časovače
- pomocí 8–20 programů si rozplánujete celý týden
- vypořádá se s max. zátěží 2 000–3 680 W
- **veškeré časovače nabízíme také ve verzi SCHUKO**

produkt: Wi-Fi časovač = ovládání přes platformu Android: 4.0 nebo vyšší = ovládání přes platformu iOS: 6.0 nebo vyšší = max. zátěž: 3 680 W = napětí/proud: 230 V~/16 A max. = max. počet zásuvek na Wi-Fi síť: 15 = přenosová frekvence: 2,4 GHz = Wi-Fi router: 802.11 b/g/n = aktualizace firmware = počet programů: není omezeno = spíná: fázový vodič = počet spínání za den: není omezeno = minimální doba sepnutí: 1 minuta = volba ikony nebo fotky pro zařízení = aktuální čas východu a západu slunce = funkce odpočítávání countdown: max. 4 hodiny = nastavení maximálního času zapnutí: 3 min–12 h = možnost ručního zapnutí = dětské clonky = kombinace povelů = pojmenování zařízení = skupinové ovládání = rozměr: 113 × 60 × 76 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



P5550

1/-/-12

19 16 000 100

EMW302WF-F

produkt: dálkově ovládané zásuvky, 3 zásuvky + 1× dálkový ovladač = napětí/proud: 230 V~/4,35 A max. = max. zátěž: 1 000 W = dětské clonky = krytí: IP20 = materiál: plast = počet pólů: 2P + PE = dálkový ovladač: napájení 1× CR2032 3 V (součástí balení) = prodejní obal: 1 ks, krabička



P0070

1/-/3/18

19 05 120 004

P0065

produkt: dálkově ovládané zásuvky, 2 zásuvky + 1× dálkový ovladač = napětí/proud: 250 V~/13 A max. = max. zátěž: 3 000 W = dětské clonky = krytí: IP44 = materiál: plast = počet pólů: 2P + PE = dálkový ovladač: napájení 1× CR2032 3 V (součástí balení) = prodejní obal: 1 ks, krabička



P0067

1/-/-/18

19 05 110 001

52023FR+50074

druh: digitální = napětí/proud: 230 V~/16 A max. = max. zátěž: 3 680 W = minimální doba sepnutí: 1 minuta = spíná: fázový vodič = počet programů: 10 = počet spínání za den: 10 = funkce změny letní/zimní čas = krytí: IP44 = prodejní obal: 1 ks, blistr



P5507

1/-/4/12

19 07 110 030

TFE-5

druh: digitální = napětí/proud: 230 V~/16 A max. = max. zátěž: 3 680 W = minimální doba sepnutí: 1 minuta = spíná: fázový vodič = počet programů: 8 = počet spínání za den: 8 = funkce změny letní/zimní čas = krytí: IP20 = prodejní obal: 1 ks, blistr



P5501 1/2/8/24
19 07 110 010 TS-EF1

druh: digitální = napětí/proud: 230 V~/8,7 A max. = max. zátěž: 2 000 W = minimální doba sepnutí: 1 minuta = spíná: nulový vodič = počet programů: 20 = počet spínání za den: 20 = funkce změny letní/zimní čas = funkce odpočítávání countdown = krytí: IP20 = prodejní obal: 1 ks, blistr



P5506 1/-/20/60
19 07 110 020 EMT757-F

druh: mechanická = napětí/proud: 230 V~/16 A max. = max. zátěž: 3 680 W = minimální doba sepnutí: 30 minut = spíná: fázový vodič = počet spínání za den: 48 = krytí: IP44 = prodejní obal: 1 ks, blistr



P5508 1/2/-/40
19 07 010 052 P5508

druh: mechanická = napětí/proud: 230 V~/16 A max. = max. zátěž: 3 680 W = minimální doba sepnutí: 15 minut = spíná: fázový vodič = počet spínání za den: 96 = krytí: IP20 = prodejní obal: 1 ks, blistr



P5502 1/-/12/24
19 07 010 010 1FE/2A

druh: mechanická = napětí/proud: 230 V~/16 A max. = max. zátěž: 3 680 W = minimální doba sepnutí: 15 minut = spíná: fázový vodič = počet spínání za den: 96 = krytí: IP20 = prodejní obal: 1 ks, blistr



P5503 1/-/10/20
19 07 010 020 TF-16

druh: mechanická = napětí/proud: 230 V~/16 A max. = max. zátěž: 3 680 W = minimální doba sepnutí: 30 minut = spíná: nulový vodič = počet spínání za den: 48 = krytí: IP20 = prodejní obal: 1 ks, blistr



P5504 1/4/-/36
19 07 010 030 15FD/3A

Wattmetry

- wattmetr do zásuvky změří u zařízení spotřebu elektrické energie
- tím pomůže snížit náklady za elektřinu
- max. zatížení 3 680 W
- zobrazuje: napětí, proud, činný výkon a účinník
- nechybí ani dětské clonky
- veškeré wattmetry nabízíme také ve verzi SCHUKO

- max. zátěž: 3 680 W
- napětí/proud: 230 V~/16 A max.
- rozsah měření: 2 W–3680 W
- rozsah spotřeby elektrické energie: 0 kWh–999 kWh
- rozměr: 148 × 75 × 75 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P5801 1/2/-/24
19 11 000 010 P5801



EMOS zásuvky, spínače nástěnné IP54,44

- způsob montáže: na stěnu
- krytí: IP54, IP44
- dvojjásuvka je uvnitř propojená

A1398 1/5/-/60
31 04 139 800 EF600SA






A1398.1 1/5/-/60
31 04 139 811 EF602S (EF602SA)



produkt: spínač střídavý – č. 6 = typ: 250 V~/10 AX = barva: šedo-černá = způsob montáže: na stěnu = krytí: IP54 = provedení: 1 tlač. schodišťový voděodolný = prodejní obal: 1 ks, PE sáček




produkt: spínač sériový č. 5 (lustrový) = typ: 250 V~/10 AX = barva: šedo-černá = způsob montáže: na stěnu = krytí: IP54 = provedení: 2 tlač. klasický voděodolný = prodejní obal: 1 ks, PE sáček

A1398.2 1/5/-/60
19 50 011 202 EF600SB




produkt: přepínač č. 7 – křížový = typ: 250 V~/10 AX = barva: šedo-černá = způsob montáže: na stěnu = krytí: IP54 = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, PE sáček

A1399 1/5/-/60
19 50 011 201 EF600SD




produkt: ovladač zapínací (1/0) = typ: 250 V~/10 A = barva: šedo-černá = způsob montáže: na stěnu = krytí: IP54 = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, PE sáček

A1398.3 1/5/-/60
19 50 011 203 EF600SA-B




produkt: přepínač střídavý č. 6 = typ: 250 V~/10 AX = barva: bílá = způsob montáže: na stěnu = krytí: IP54 = provedení: 1 tlač. schodišťový voděodolný = prodejní obal: 1 ks, PE sáček

A1398.4 1/5/-/60
19 50 011 204 EF602S-B




produkt: spínač sériový č. 5 (lustrový) = typ: 250 V~/10 AX = barva: bílá = způsob montáže: na stěnu = krytí: IP54 = provedení: 2 tlač. klasický voděodolný = prodejní obal: 1 ks, PE sáček

A1397 1/5/-/60
31 04 139 700 EF600F




produkt: zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a víčkem = design: FRENCH = typ: 250 V~/16 A max. = barva: šedo-černá = způsob montáže: na stěnu = krytí: IP54 = provedení: 1 nás. voděodolná = prodejní obal: 1 ks, PE sáček

A1397.1 1/5/-/25
31 04 139 711 EF602F




produkt: zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky a víčky s propojením = design: FRENCH = typ: 250 V~/16 A max. = barva: šedo-černá = způsob montáže: na stěnu = krytí: IP44 = provedení: 2 nás. voděodolná = prodejní obal: 1 ks, PE sáček

A1397.2 1/5/-/60
19 50 010 205 EF600F-B

produkt: zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a víčkem = design: FRENCH = typ: 250 V~/16 A max. = barva: bílá = způsob montáže: na stěnu = krytí: IP54 = provedení: 1 nás. voděodolná = prodejní obal: 1 ks, PE sáček

A1397.3 1/5/-/25
19 50 010 206 EF602F-B

produkt: zásuvka dvojnásobná s ochrannými kontakty a víčky s propojením = design: FRENCH = typ: 250 V~/16 A max. = barva: bílá = způsob montáže: na stěnu = krytí: IP44 = provedení: 2 nás. voděodolná = prodejní obal: 1 ks, PE sáček

EMOS zásuvky, spínače IP20

- způsob montáže: do krabice
- v bílé barvě
- materiál rámečku a klapek: kvalitní polykarbonát (PC)

A6000.0

1/-/10/40

19 06 010 500

W13-411FUSB2A



produkt: zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a USB výstupem 2,1 A max. = design: FRENCH = typ: 250 V~/16 A max. = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 1 nás. = prodejní obal: 1 ks, PE sáček

A6001.0

1/-/10/60

19 06 010 502

W13-C411



produkt: zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a dětskými clonkami = typ: 250 V~/16 A max. = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 1 nás. = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6001.1

1/-/5/30

19 06 010 503

W13-C421A



produkt: zásuvka dvojnásobná s ochrannými kontakty a dětskými clonkami = typ: 250 V~/16 A max. = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 2 nás. = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6100.0

1/-/10/60

19 06 200 100

W13-C120Y



produkt: přepínač střídavý č. 6 = typ: 250 V~/10 AX = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 1 tlač. schodišťový = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6100.1

1/-/10/60

19 06 200 101

W13-C210Y



produkt: přepínač sériový č. 5 – lustrový = typ: 250 V~/10 AX = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 2 tlačítka = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6100.2

1/-/10/60

19 06 200 102

W13-C210/1Y



produkt: přepínač č. 7 – křížový = typ: 250 V~/10 AX = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6100.3

1/-/10/60

19 06 200 103

W13-C230Y



produkt: přepínač dvojitý střídavý č. 6+6 (5B) = typ: 250 V~/10 AX = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 2 tlačítka = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6100.4

1/-/10/60



19 06 200 104

W13-C130Y





produkt: ovladač zapínací (1/0) = typ: 250 V~/10 A = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6004.2 1/-/5/30
19 06 300 100 W13-C004



produkt: rámeček 4 násobný = typ: pro vodorovnou i svislou montáž = barva: bílá (lesk)
= způsob montáže: do krabice = provedení: čtyřnásobný = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6004.1 1/-/10/60
19 06 300 101 W13-C003



produkt: rámeček 3 násobný = typ: pro vodorovnou i svislou montáž = barva: bílá (lesk)
= způsob montáže: do krabice = provedení: trojnásobný = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6004.0 1/-/10/60
19 06 300 102 W13-C002



produkt: rámeček 2 násobný = typ: pro vodorovnou i svislou montáž = barva: bílá (lesk)
= způsob montáže: do krabice = provedení: dvojnásobný = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6003.0 1/-/10/40
19 06 300 103 W13-C192



produkt: přístroj spínače pro regulovatelné LED žárovky pro otočné ovládání a tlačítkové spínání = design: 7–110 W/VA vakuové a halogenové žárovky na 230 V~, stmívatelné kompaktní zářivky. 3–60 VA pro stmívatelné LED = typ: 230 V~, 50 Hz = barva: bílá (lesk) = provedení: otočné ovládání a tlačítkové spínání = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6004.3 1/-/10/240
19 06 300 104 W13-CTRS0

produkt: kryt na zásuvku TV+R+SAT = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 1 nás. = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6004.4 1/-/10/240
19 06 300 105 W13-CTF/2






produkt: kryt datové zásuvky 2xRJ45 = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 2 nás. = prodejní obal: 1 ks, závěs

Průmyslové vidlice, zásuvky 380 V



- nástěnné průmyslové vidlice a zásuvky
- s max. proudovým zatížením 16 nebo 32 A
- tělo z plastu, šroubové svorky nebo bezšroubové provedení
- 3 fáze, napětí 380–415 V, 4–5 pólů

A6210 1/-/10/40
31 06 213 240 513.1656

= produkt: zásuvka nástěnná
= napětí/proud: 380–415 V~/16 A
= krytí: IP44
= materiál: plast
= počet pólů: 4
= prodejní obal: volné

A6212 1/-/10
31 06 213 242 513.3256

= produkt: zásuvka nástěnná
= napětí/proud: 380–415 V~/32 A
= krytí: IP44
= materiál: plast
= počet pólů: 4
= prodejní obal: volné

A6211 1/-/10/40
31 06 213 241 513.1657



- produkt: zásuvka nástěnná
- napětí/proud: 380-415 V~/16 A
- krytí: IP44
- materiál: plast
- počet pólů: 5
- prodejní obal: volné



A6213 1/-/-/10
31 06 213 243 513.3257



- produkt: zásuvka nástěnná
- napětí/proud: 380-415 V~/32 A
- krytí: IP44
- materiál: plast
- počet pólů: 5
- prodejní obal: volné



A6310 1/-/10/50
31 06 213 150 313.1646



- produkt: zásuvka spojovací
- napětí/proud: 380-415 V~/16 A
- krytí: IP44
- materiál: plast
- počet pólů: 4
- prodejní obal: volné



A6312 1/10/-/40
31 06 213 152 313.3246



- produkt: zásuvka spojovací
- napětí/proud: 380-415 V~/32 A
- krytí: IP44
- materiál: plast
- počet pólů: 4
- prodejní obal: volné



A6311 1/-/10/50
31 06 213 151 313.1647



- produkt: zásuvka spojovací
- napětí/proud: 380-415 V~/16 A
- krytí: IP44
- materiál: plast
- počet pólů: 5
- prodejní obal: volné



A6313 1/-/10/40
31 06 213 153 313.3247



- produkt: zásuvka spojovací
- napětí/proud: 380-415 V~/32 A
- krytí: IP44
- materiál: plast
- počet pólů: 5
- prodejní obal: volné



A6110 1/-/10/50
31 05 213 050 213.1636



- produkt: samostatná vidlice
- napětí/proud: 380-415 V~/16 A
- krytí: IP44
- materiál: plast
- počet pólů: 4
- prodejní obal: volné



A6114 1/10/-/40
31 05 213 054 213.3236



- produkt: samostatná vidlice
- napětí/proud: 380-415 V~/32 A
- krytí: IP44
- materiál: plast
- počet pólů: 4
- prodejní obal: volné



A6111 1/10/-/50
31 05 213 051 213.1637



- produkt: samostatná vidlice
- napětí/proud: 380-415 V~/16 A
- krytí: IP44
- materiál: plast
- počet pólů: 5
- prodejní obal: volné



A6115 1/-/10/40
31 05 213 055 213.3237



- produkt: samostatná vidlice
- napětí/proud: 380-415 V~/32 A
- krytí: IP44
- materiál: plast
- počet pólů: 5
- prodejní obal: volné




Pohyblivé přívody, flexo šňůry

Gumové




Dvoužilové

- gumový dvoužilový pohyblivý přívod s neoddělitelnou vidlicí
- délka 3 nebo 5 m, různé průřezy, černý

S03030 1/5/-/20
24 21 130 212 SY-10 (YC-B-2ZA, LA016A)




8 595025 348838




- vodič: H05RR-F
- délka: 3 m
- typ izolace: guma
- barva: černá
- průřez vodiče: 2× 1,0 mm²
- typ: SY-10

▪ prodejní obal: 1 ks, závěs

S03050 1/5/-/20
24 21 150 212 SY-10 (YC-B-2ZA, LA016A)




8 595025 348845




- vodič: H05RR-F
- délka: 5 m
- typ izolace: guma
- barva: černá
- průřez vodiče: 2× 1,0 mm²
- typ: SY-10

▪ prodejní obal: 1 ks, závěs

S03330 1/5/-/20
24 21 230 230 SY-10 (YC-B-2ZA, LA016A)




8 595025 382757




- vodič: H05RR-F
- délka: 3 m
- typ izolace: guma
- barva: černá
- průřez vodiče: 2× 1,5 mm²
- typ: SY-10

▪ prodejní obal: 1 ks, závěs

S03350 1/5/-/20
24 21 250 230 SY-10 (YC-B-2ZA, LA016A)



8 595025 382764

- vodič: H05RR-F
- délka: 5 m
- typ izolace: guma
- barva: černá
- průřez vodiče: 2× 1,5 mm²
- typ: SY-10


▪ prodejní obal: 1 ks, závěs

Třížilové




- gumový třížilový pohyblivý přívod s neoddělitelnou vidlicí
- délka 3 nebo 5 m, různé průřezy, černý

S03130 1/-/5/25

24 25 130 220 SY-11 (GEP-003, LA017D)



8 595025 353825






- vodič: H05RR-F
- délka: 3 m
- typ izolace: guma
- barva: černá
- průřez vodiče: 3× 1,0 mm²
- typ: SY-11




▪ prodejní obal: 1 ks, závěs

S03150 1/5/-/15

24 25 150 220 SY-11 (GEP-003, LA017D)



8 595025 353832






- vodič: H05RR-F
- délka: 5 m
- typ izolace: guma
- barva: černá
- průřez vodiče: 3× 1,0 mm²
- typ: SY-11




▪ prodejní obal: 1 ks, závěs

S03230 1/-/5/25

24 25 230 220 SY-11 (GEP-003, LA017D)



8 595025 353849






- vodič: H05RR-F
- délka: 3 m
- typ izolace: guma
- barva: černá
- průřez vodiče: 3× 1,5 mm²
- typ: SY-11




▪ prodejní obal: 1 ks, závěs

S03250 1/5/-/10

24 25 250 220 SY-11 (GEP-003, LA017D)



8 595025 353856






- vodič: H05RR-F
- délka: 5 m
- typ izolace: guma
- barva: černá
- průřez vodiče: 3× 1,5 mm²
- typ: SY-11




▪ prodejní obal: 1 ks, závěs

S03430 1/-/5/10

24 25 430 230 SY-11 (GEP-003, LA017D)



8 595025 383426






- vodič: H05RR-F
- délka: 3 m
- typ izolace: guma
- barva: černá
- průřez vodiče: 3× 2,5 mm²
- typ: SY-11




▪ prodejní obal: 1 ks, závěs

S03450 1/-/5/10

24 25 450 230 SY-11 (GEP-003, LA017D)



8 595025 383433






- vodič: H05RR-F
- délka: 5 m
- typ izolace: guma
- barva: černá
- průřez vodiče: 3× 2,5 mm²
- typ: SY-11




▪ prodejní obal: 1 ks, závěs

S00003 1/5/-/30

24 35 724 032 KF-CR1-H05RR-F3G0.75MM2



8 595025 323132

- vodič: H05RR-F
- délka: 2,4 m
- typ izolace: opředená/guma
- barva: bílá
- průřez vodiče: 3× 0,75 mm²
- typ: KF-CR1-H05RR-F





▪ prodejní obal: 1 ks, závěs





Pohyblivé přírady, flexo šňůry





PVC





Dvoužilové

- PVC dvoužilový pohyblivý přírady s neoddělitelnou vidlicí
- černý nebo bílý
- délka 2, 3 nebo 5 m, různé průřezy
- vybrané modely mají vypínač





S12252	1/5/30/60	
24 01 520 132	HY020-F	
		
8 595025 314307		
▪ vodič: H03VVH2-F	▪ délka: 2 m	▪ prodejní obal: 1 ks, závěs
▪ typ izolace: PVC	▪ barva: bílá	
▪ průřez vodiče: 2× 0,5 mm ²	▪ typ: KF-H1 (HY020-F)	

S15272	1/5/35/70	
24 01 720 132	HY020-F	
		
8 595025 314406		
▪ vodič: H03VVH2-F	▪ délka: 2 m	▪ prodejní obal: 1 ks, závěs
▪ typ izolace: PVC	▪ barva: bílá	
▪ průřez vodiče: 2× 0,75 mm ²	▪ typ: KF-H1 (HY020-F)	




S15273	1/5/30/60	
24 01 730 132	HY020-F	
		
8 595025 314413		
▪ vodič: H03VVH2-F	▪ délka: 3 m	▪ prodejní obal: 1 ks, závěs
▪ typ izolace: PVC	▪ barva: bílá	
▪ průřez vodiče: 2× 0,75 mm ²	▪ typ: KF-H1 (HY020-F)	

S15275	1/5/-/30	
24 01 750 132	HY020-F	
		
8 595025 314420		
▪ vodič: H03VVH2-F	▪ délka: 5 m	▪ prodejní obal: 1 ks, závěs
▪ typ izolace: PVC	▪ barva: bílá	
▪ průřez vodiče: 2× 0,75 mm ²	▪ typ: KF-H1 (HY020-F)	

S19272	1/5/35/70	
24 01 720 232	HY020-F	
		
8 595025 318619		
▪ vodič: H03VVH2-F	▪ délka: 2 m	▪ prodejní obal: 1 ks, závěs
▪ typ izolace: PVC	▪ barva: černá	
▪ průřez vodiče: 2× 0,75 mm ²	▪ typ: KF-H1 (HY020-F)	

S19273	1/5/30/60	
24 01 730 232	HY020-F	
		
8 595025 318626		
▪ vodič: H03VVH2-F	▪ délka: 3 m	▪ prodejní obal: 1 ks, závěs
▪ typ izolace: PVC	▪ barva: černá	
▪ průřez vodiče: 2× 0,75 mm ²	▪ typ: KF-H1 (HY020-F)	




S19275 1/5/-/30
24 01 750 232 HY020-F

- vodič: H03VVH2-F
- délka: 5 m
- typ izolace: PVC
- barva: černá
- průřez vodiče: 2× 0,75 mm²
- typ: KF-H1 (HY020-F)

prodejní obal: 1 ks, závěs




S08272 1/5/30/60
24 02 720 132 KF-H1/S051E4

- vodič: H03VVH2-F
- délka: 2 m
- typ izolace: PVC
- barva: bílá
- průřez vodiče: 2× 0,75 mm²
- typ: KF-H1/S051E4

prodejní obal: 1 ks, závěs




S08273 1/5/25/50
24 02 730 132 KF-H1/S051E4

- vodič: H03VVH2-F
- délka: 3 m
- typ izolace: PVC
- barva: bílá
- průřez vodiče: 2× 0,75 mm²
- typ: KF-H1/S051E4

prodejní obal: 1 ks, závěs




S09272 1/5/25/50
24 02 720 232 KF-H1/S051E4

- vodič: H03VVH2-F
- délka: 2 m
- typ izolace: PVC
- barva: černá
- průřez vodiče: 2× 0,75 mm²
- typ: KF-H1/S051E4

prodejní obal: 1 ks, závěs




S09273 1/5/25/50
24 02 730 232 KF-H1/S051E4

- vodič: H03VVH2-F
- délka: 3 m
- typ izolace: PVC
- barva: černá
- průřez vodiče: 2× 0,75 mm²
- typ: KF-H1/S051E4

prodejní obal: 1 ks, závěs

S1111 1/5/35/70
24 00 517 252 KF-Y11-1(LY-21/LY-22)




- vodič: H03VVH2-F
- délka: 1,75 m
- typ izolace: PVC
- barva: černá
- průřez vodiče: 2× 0,5 mm²
- typ: KF-Y11-1

prodejní obal: 1 ks, závěs

Třížilové

- PVC třížilový pohyblivý přívod s neoddělitelnou vidlicí
- černý nebo bílý
- délka 2, 3 nebo 5 m, různé průřezy




S14372 1/5/-/40
24 13 720 132 KF-CR2 (HY005-F)

- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 2 m
- typ izolace: PVC
- barva: bílá
- průřez vodiče: 3× 0,75 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

prodejní obal: 1 ks, závěs

S14373 1/5/-/30
24 13 730 132 KF-CR2 (HY005-F)

- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 3 m
- typ izolace: PVC
- barva: bílá
- průřez vodiče: 3× 0,75 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

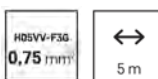
prodejní obal: 1 ks, závěs

S14375

1/5/-/25

24 13 750 132

KF-CR2 (HY005-F)



- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 5 m
- typ izolace: PVC
- barva: bílá
- průřez vodiče: 3× 0,75 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

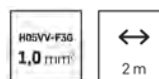
• prodejní obal: 1 ks, závěs

S14312

1/5/-/35

24 13 120 132

KF-CR2 (HY005-F)



- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 2 m
- typ izolace: PVC
- barva: bílá
- průřez vodiče: 3× 1,0 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

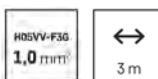
• prodejní obal: 1 ks, závěs

S14313

1/5/-/30

24 13 130 132

KF-CR2 (HY005-F)



- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 3 m
- typ izolace: PVC
- barva: bílá
- průřez vodiče: 3× 1,0 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

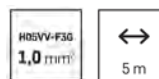
• prodejní obal: 1 ks, závěs

S14315

1/5/-/20

24 13 150 132

KF-CR2 (HY005-F)



- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 5 m
- typ izolace: PVC
- barva: bílá
- průřez vodiče: 3× 1,0 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

• prodejní obal: 1 ks, závěs

S14322

1/5/-/35

24 13 220 132

KF-CR2 (HY005-F)



- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 2 m
- typ izolace: PVC
- barva: bílá
- průřez vodiče: 3× 1,5 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

• prodejní obal: 1 ks, závěs

S14323

1/5/-/30

24 13 230 132

KF-CR2 (HY005-F)



- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 3 m
- typ izolace: PVC
- barva: bílá
- průřez vodiče: 3× 1,5 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

• prodejní obal: 1 ks, závěs

S14325

1/5/-/20

24 13 250 132

KF-CR2 (HY005-F)



- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 5 m
- typ izolace: PVC
- barva: bílá
- průřez vodiče: 3× 1,5 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

• prodejní obal: 1 ks, závěs

S18372

1/5/-/40

24 13 720 232

KF-CR2 (HY005-F)



- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 2 m
- typ izolace: PVC
- barva: černá
- průřez vodiče: 3× 0,75 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

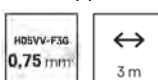
• prodejní obal: 1 ks, závěs

S18373

1/5/-/35

24 13 730 232

KF-CR2 (HY005-F)



- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 3 m
- typ izolace: PVC
- barva: černá
- průřez vodiče: 3× 0,75 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

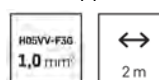
• prodejní obal: 1 ks, závěs

S18312

1/5/-/40

24 13 120 232

KF-CR2 (HY005-F)



- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 2 m
- typ izolace: PVC
- barva: černá
- průřez vodiče: 3× 1,0 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

• prodejní obal: 1 ks, závěs

S18313

24 13 130 232



8 595025 318688

1/5/-/35

KF-CR2 (HY005-F)



H05VV-F3G
1,0 mm²



3 m



- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 3 m
- typ izolace: PVC
- barva: černá
- průřez vodiče: 3× 1,0 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

• prodejní obal: 1 ks, závěs

S18315

24 13 150 232



8 595025 318695

1/5/-/20

KF-CR2 (HY005-F)



H05VV-F3G
1,0 mm²



5 m



- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 5 m
- typ izolace: PVC
- barva: černá
- průřez vodiče: 3× 1,0 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

• prodejní obal: 1 ks, závěs

S18322

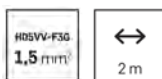
24 13 220 232



8 595025 318701

1/5/-/35

KF-CR2 (HY005-F)



H05VV-F3G
1,5 mm²



2 m



- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 2 m
- typ izolace: PVC
- barva: černá
- průřez vodiče: 3× 1,5 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

• prodejní obal: 1 ks, závěs

S18323

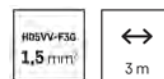
24 13 230 232



8 595025 318718

1/5/-/30

KF-CR2 (HY005-F)



H05VV-F3G
1,5 mm²



3 m



- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 3 m
- typ izolace: PVC
- barva: černá
- průřez vodiče: 3× 1,5 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

• prodejní obal: 1 ks, závěs

S18325

24 13 250 232



8 595025 318725

1/5/-/20

KF-CR2 (HY005-F)



H05VV-F3G
1,5 mm²



5 m



- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 5 m
- typ izolace: PVC
- barva: černá
- průřez vodiče: 3× 1,5 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

• prodejní obal: 1 ks, závěs

S11370

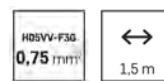
24 17 715 202



8 595025 323118

1/-/-/50

JT003/JT-ST3 (LA010A)



H05VV-F3G
0,75 mm²



1,5 m



- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 1,5 m
- typ izolace: PVC
- barva: černá
- průřez vodiče: 3× 0,75 mm²
- typ: JT003/JT-ST3

• prodejní obal: 1 ks, závěs

Kabely

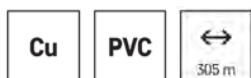


Datové kabely UTP, FTP

Datové kabely kategorie 5E

- komponenty strukturované kabeláže EMOS trvale prvotřídní kvality
- zaručují maximální výkon, bezproblémový chod, dlouhou životnost
- UTP/FTP kabely splňují standardy EN 50173, ANSI/TIA/EIA 568
- dále také ISO/IEC 11801
- certifikovány akreditovanou zkušební a kalibrační laboratoří
- splňují normu ČSN EN 50575 (reakce na oheň pro staveb. výrobky)

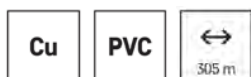
typ: UTP CAT 5E PVC BASIC = konstrukce kabelu: drát = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = izolace vodičů: HDPE = tahový prvek: Nylon 150D = plášť kabelu: PVC = průměr kabelu: 5,0 mm = nejvyšší podporovaný protokol: 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 305 m, papírová krabice

**S9134**

305/-/-/610

23 09 010 120 UTP CAT5E PVC
BASIC

typ: UTP CAT 5E PVC = konstrukce kabelu: drát = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = izolace vodičů: HDPE = tahový prvek: Nylon 150D = plášť kabelu: PVC = průměr kabelu: 5,2 mm = nejvyšší podporovaný protokol: 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 305 m, papírová krabice

**S9121**

305/-/-/305

23 09 010 010 UTP CAT5E PVC

typ: UTP CAT 5E LSZH = konstrukce kabelu: drát = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = izolace vodičů: HDPE = tahový prvek: Nylon 150D = plášť kabelu: LSZH = průměr kabelu: 5,2 mm = plášť se sníženou kouřivostí LSZH (LSOH) = nejvyšší podporovaný protokol: 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) = třída reakce na oheň: Dca-s2-d2-a1 = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 305 m, papírová krabice



S9129 305/-/-/610
23 09 010 090 UTP CAT5E LSZH

typ: FTP CAT 5E PVC = konstrukce kabelu: drát = stínění: Al/PET 7/12-18 mm = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = izolace vodičů: HDPE = tahový prvek: Nylon 150D = plášť kabelu: PVC = průměr kabelu: 6,0 mm = nejvyšší podporovaný protokol: 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 305 m, papírová krabice



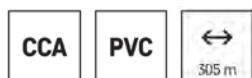
S9221 305/-/-/305
23 09 110 010 FTP CAT5E PVC

typ: FTP CAT 5E LSZH = konstrukce kabelu: drát = stínění: Al/PET 7/12-18 mm = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = izolace vodičů: HDPE = tahový prvek: Nylon 150D = plášť kabelu: LSZH = průměr kabelu: 6,0 mm = plášť se sníženou kouřivostí LSZH (LSOH) = nejvyšší podporovaný protokol: 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) = třída reakce na oheň: Dca-s2-d2-a1 = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 305 m, papírová krabice



S9222 305/-/-/610
23 09 110 020 FTP CAT5E LSZH

typ: UTP CAT 5E CCA OEM = konstrukce kabelu: drát = materiál vnitřního vodiče: mědí plátovaný hliník (CCA) = izolace vodičů: HDPE = tahový prvek: Nylon 150D = plášť kabelu: PVC = průměr kabelu: 5,2 mm = nejvyšší podporovaný protokol: 100 Base-TX = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 305 m, papírová krabice

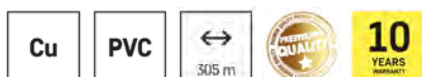


S9128 305/-/-/610
23 09 010 080 UTP CAT5E CCA

Datové kabely kategorie 6

- komponenty strukturované kabeláže EMOS trvale prvotřídní kvality
- zaručují maximální výkon, bezproblémový chod, dlouhou životnost
- UTP/FTP kabely splňují standardy EN 50173, ANSI/TIA/EIA 568
- dále také ISO/IEC 11801
- certifikovány akreditovanou zkušební a kalibrační laboratoří
- splňují normu ČSN EN 50575 (reakce na oheň pro staveb. výrobky)

typ: UTP CAT 6 PVC = konstrukce kabelu: drát = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = izolace vodičů: HDPE = tahový prvek: nylon 150D + PE kříž = plášť kabelu: PVC = průměr kabelu: 6,3 mm = nejvyšší podporovaný protokol: 1000 Base-TX (Gigabit Ethernet) = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 305 m, papírová krabice

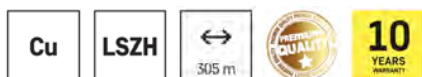
**S9131**

305/-/-/610

23 09 020 010

UTP CAT6 PVC

typ: UTP CAT 6 LSZH = konstrukce kabelu: drát = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = izolace vodičů: HDPE = tahový prvek: nylon 150D + PE kříž = plášť kabelu: LSZH = průměr kabelu: 6,3 mm = plášť se sníženou kouřivostí LSZH (LSOH) = nejvyšší podporovaný protokol: 1000 Base-TX (Gigabit Ethernet) = třída reakce na oheň: Dca-s2-d2-a2 = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 305 m, papírová krabice

**S9132**

305/-/-/305

23 09 020 020

UTP CAT6 LSZH

typ: FTP CAT 6 LSZH = konstrukce kabelu: drát = stínění: Al/PET 7/12-18 mm = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = izolace vodičů: HDPE = tahový prvek: nylon 150D + PE kříž = plášť kabelu: LSZH = průměr kabelu: 6,3 mm = nejvyšší podporovaný protokol: 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) = třída reakce na oheň: Dca-s2-d2-a2 = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 500 m, dřevěná cívka

**S9230**

500/-/-/500

23 09 120 010

FTP CAT6 LSZH

Konektory, Patch kabely, příslušenství

Propojovací Patch kabely, příslušenství

- k přenosu dat v počítačových a telekomunikačních sítích
- jsou zakončené konektory RJ45 (v kategorii CAT5E nebo CAT6)
- délka: 1–25 m, průměr: 5 mm, PVC plášť, záruční doba 5 let
- k dostání i samostatné konektory a zásuvky RJ45 (CAT5E)

- typ: UTP CAT 5E 1M
- konstrukce kabelu: lanko (licna)
- materiál vnitřního vodiče: mědí plátovaný hliník (CC)
- izolace vodičů: HDPE
- tahový prvek: Nylon 150D
- plášť kabelu: PVC
- průměr kabelu: 5 mm
- nejvyšší podporovaný protokol: 1000 Base-T (Gigabit)
- třída reakce na oheň: nepodléhá CPR

- nebezpečné látky: nepodléhá CPR
- prodejní obal: 1 ks, PVC sáček

**S9122**

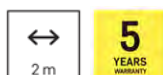
1/5/25/100

23 09 010 020

UTP CAT5E PVC
1M

- typ: UTP CAT 5E 2M
- konstrukce kabelu: lanko (licna)
- materiál vnitřního vodiče: mědí plátovaný hliník (CC)
- izolace vodičů: HDPE
- tahový prvek: Nylon 150D
- plášť kabelu: PVC
- průměr kabelu: 5 mm
- nejvyšší podporovaný protokol: 1000 Base-T (Gigabit)
- třída reakce na oheň: nepodléhá CPR

- nebezpečné látky: nepodléhá CPR
- prodejní obal: 1 ks, PVC sáček

**S9123**

1/-/-/60

23 09 010 030

UTP CAT5E PVC
2M

- typ: UTP CAT 5E 3M
- konstrukce kabelu: lanko (licna)
- materiál vnitřního vodiče: mědí plátovaný hliník (CC)
- izolace vodičů: HDPE
- tahový prvek: Nylon 150D
- plášť kabelu: PVC
- průměr kabelu: 5 mm
- nejvyšší podporovaný protokol: 1000 Base-T (Gigabit)
- třída reakce na oheň: nepodléhá CPR

- nebezpečné látky: nepodléhá CPR
- prodejní obal: 1 ks, PVC sáček

**S9124**

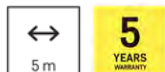
1/-/10/40

23 09 010 040

UTP CAT5E PVC
3M

- typ: UTP CAT 5E 5M
- konstrukce kabelu: lanko (licna)
- materiál vnitřního vodiče: mědí plátovaný hliník (CC)
- izolace vodičů: HDPE
- tahový prvek: Nylon 150D
- plášť kabelu: PVC
- průměr kabelu: 5 mm
- nejvyšší podporovaný protokol: 1000 Base-T (Gigabit)
- třída reakce na oheň: nepodléhá CPR

- nebezpečné látky: nepodléhá CPR
- prodejní obal: 1 ks, PVC sáček



S9125 1/-/10/20
23 09 010 050 UTP CAT5E PVC
5M

- typ: UTP CAT 5E 10M
- konstrukce kabelu: lanko (licna)
- materiál vnitřního vodiče: mědí plátovaný hliník (CC)
- izolace vodičů: HDPE
- tahový prvek: Nylon 150D
- plášť kabelu: PVC
- průměr kabelu: 5 mm
- nejvyšší podporovaný protokol: 1000 Base-T (Gigabit)
- třída reakce na oheň: nepodléhá CPR

- nebezpečné látky: nepodléhá CPR
- prodejní obal: 1 ks, PVC sáček



S9126 1/-/10/30
23 09 010 060 UTP CAT5E PVC
10M

- typ: UTP CAT 5E 15M
- konstrukce kabelu: lanko (licna)
- materiál vnitřního vodiče: mědí plátovaný hliník (CC)
- izolace vodičů: HDPE
- tahový prvek: Nylon 150D
- plášť kabelu: PVC
- průměr kabelu: 5 mm
- nejvyšší podporovaný protokol: 1000 Base-T (Gigabit)
- třída reakce na oheň: nepodléhá CPR

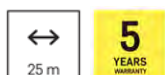
- nebezpečné látky: nepodléhá CPR
- prodejní obal: 1 ks, PVC sáček



S9127 1/-/5/20
23 09 010 070 UTP CAT5E PVC
15M

- typ: UTP CAT 5E 25M
- konstrukce kabelu: lanko (licna)
- materiál vnitřního vodiče: mědí plátovaný hliník (CC)
- izolace vodičů: HDPE
- plášť kabelu: PVC
- průměr kabelu: 5 mm
- nejvyšší podporovaný protokol: 1000 Base-T (Gigabit)
- třída reakce na oheň: nepodléhá CPR
- nebezpečné látky: nepodléhá CPR

- prodejní obal: 1 ks, PVC sáček



S9130 1/-/-/10
23 09 010 100 UTP CAT5E PVC
25M

- typ: konektor RJ45 6p8c
- kategorie: CAT6
- určeno pro kabel: UTP
- použití: pevný drát
- min. životnost: 1 000 cyklů zapojení/odpojení
- skladovací teplota: -40-70 °C
- provozní teplota: -10-60 °C
- maximální provozní vlhkost: 93 %
- rozměr: 22 × 12 × 10 mm

- prodejní obal: 20 ks, PVC sáček



K0103 20/-/-/5 000
18 21 000 700 RJ45 6 UTP SOLID

- typ: konektor RJ45 8p8c
 - kategorie: CAT5E
 - určeno pro kabel: FTP, SFTP
 - použití: pevný drát
 - stínění
 - min. životnost: 1 000 cyklů zapojení/odpojení
 - skladovací teplota: -40-70 °C
 - provozní teplota: -10-60 °C
 - maximální provozní vlhkost: 93 %
- rozměr: 22 × 12 × 10 mm
 - prodejní obal: 20 ks, PVC sáček



K0201

20/-/-/5 000

18 21 100 100

RJ45 5E FTP
SOLID

- typ: konektor RJ45 8p8c
 - kategorie: CAT6
 - určeno pro kabel: FTP
 - použití: pevný drát
 - stínění
 - min. životnost: 1 000 cyklů zapojení/odpojení
 - skladovací teplota: -40-70 °C
 - provozní teplota: -10-60 °C
 - maximální provozní vlhkost: 93 %
- rozměr: 22 × 12 × 10 mm
 - prodejní obal: 20 ks, PVC sáček



K0202

20/-/-/5 000

18 21 100 200

RJ45 6 FTP SOLID

- typ: ochrana konektoru RJ45
- použití: snižuje namáhání konektoru RJ45
- rozměr: 30 × 13 × 11 mm
- prodejní obal: 20 ks, PVC sáček



K0141

20/100/-/5 000

18 21 000 400

RJ45 PROOF
BLACK

- typ: ochrana konektoru RJ45
- použití: snižuje namáhání konektoru RJ45
- rozměr: 30 × 13 × 11 mm
- prodejní obal: 20 ks, PVC sáček



K0151

20/-/-/5 000

18 21 000 600

RJ45 PROOF
GRAY

- typ: konektor RJ45 8p8c
 - kategorie: CAT5E
 - určeno pro kabel: UTP
 - použití: splétané lanko/licna
 - min. životnost: 1 000 cyklů zapojení/odpojení
 - skladovací teplota: -40-70 °C
 - provozní teplota: -10-60 °C
 - maximální provozní vlhkost: 93 %
 - rozměr: 22 × 12 × 10 mm
- prodejní obal: 20 ks, PVC sáček



K0101

20/-/-/5 000

18 21 000 100

RJ45 5E UTP
WIRE

- typ: konektor RJ45 8p8c
 - kategorie: CAT5E
 - určeno pro kabel: UTP
 - použití: pevný drát
 - min. životnost: 1 000 cyklů zapojení/odpojení
 - skladovací teplota: -40-70 °C
 - provozní teplota: -10-60 °C
 - maximální provozní vlhkost: 93 %
 - rozměr: 22 × 12 × 10 mm
- prodejní obal: 20 ks, PVC sáček



K0102

20/-/-/5 000

18 21 000 500

RJ45 5E UTP
SOLID

- typ: UTP zásuvka
- třída reakce na oheň: nepodléhá CPR
- nebezpečné látky: nepodléhá CPR
- prodejní obal: 1 ks, PVC sáček



J0401

1/-/25/250

25 12 000 100

2XRJ45 SOCKET

Konektory IEC, F, redukce

- IEC konektory tvoří spojky, vidlice a zásuvky, přímé nebo úhlové
- F konektory také přímé nebo úhlové, nasouvací nebo šroubovací
- velikost F konektoru závisí na tloušťce coax. kabelu (4-5 mm)
- SCART rozbočovač, rozšíření o 3× SCART zásuvku, 3× CINCH aj.

K1331

10/-/-/2 500

18 04 100 100

A203R



- provedení: vidlice
- typ: přímý
- prodejní obal: 10 ks, sáček

K1731

10/-/-/2 500

18 04 000 100

A204R



- provedení: zásuvka
- typ: přímý
- prodejní obal: 10 ks, sáček

K1451

10/-/-/2 500

18 04 100 500

A224



- provedení: vidlice
- typ: úhlový
- prodejní obal: 10 ks, sáček

K1851

10/-/-/2 500

18 04 000 500

A224F



- provedení: zásuvka
- typ: úhlový
- prodejní obal: 10 ks, sáček

K1421

10/-/-/2 500

18 04 100 300

A205R



8 595025 356741

- provedení: vidlice
- typ: úhlový
- prodejní obal: 10 ks, sáček

**K1821**

10/-/-/2 500

18 04 000 300

A206R



8 595025 356826

- provedení: zásuvka
- typ: úhlový
- prodejní obal: 10 ks, sáček

**R5060**

10/-/-/2 500

18 04 300 100

A223R



8 595025 357472

- provedení: spojka
- typ: přímý
- prodejní obal: 10 ks, sáček

**K7311**

10/-/-/4 000

18 07 100 300

M5609L



8 595025 357311

- provedení: šroubovací vidlice
- typ: šroubovací
- pro koax: 3C2V
- rozměr: 4,0/4,9 mm
- prodejní obal: 10 ks, sáček

**K7321**

10/-/-/4 000

18 07 100 400

M5609M



8 595025 357328

- provedení: vidlice
- typ: šroubovací
- pro koax: CB-500
- rozměr: 4,0/5,5 mm
- prodejní obal: 10 ks, sáček

**K7331**

10/-/-/4 000

18 07 100 500

M5609H



8 595025 357335

- provedení: vidlice
- typ: šroubovací
- pro koax: CB-100
- rozměr: 5,0/6,5 mm
- prodejní obal: 10 ks, sáček

**K7351**

10/-/-/4 000

18 07 100 700

M7351T



8 595025 357359

- provedení: vidlice
- typ: šroubovací
- pro koax: CB-113N
- rozměr: 5,0/7,0 mm
- prodejní obal: 10 ks, sáček

**R5602**

10/-/-/4 000

18 07 300 100

M5602



8 595025 357502

- provedení: spojka
- typ: šroubovací/nasouvací
- pro koax: libovolný
- prodejní obal: 10 ks, sáček

**R5610**

10/-/-/2 000

18 07 300 200

M5610



8 595025 357519

- provedení: spojka
- typ: šroubovací
- pro koax: libovolný
- prodejní obal: 10 ks, sáček

**R5639**

10/-/-/2 000

18 07 200 100

M5639



8 595025 357526

- provedení: redukce
- typ: šroubovací
- pro koax: libovolný
- prodejní obal: 10 ks, sáček



R5851

10/-/-/2 000

18 07 200 600

M5851



8 595025 357588



- provedení: redukce IEC-F
- typ: šroubovací/nasouvací
- pro koax: libovolný
- prodejní obal: 10 ks, sáček

R5852

10/-/-/2 000

18 07 200 700

M5852



8 595025 357595



- provedení: redukce F-IEC
- typ: šroubovací/nasouvací
- pro koax: libovolný
- prodejní obal: 10 ks, sáček

R5553

10/-/-/1 500

18 07 200 300

M5553



8 595025 357496



- provedení: redukce F-BNC
- typ: šroubovací/nasouvací
- pro koax: libovolný
- prodejní obal: 10 ks, sáček

R5850

10/-/-/2 000

18 07 200 500

M5850



8 595025 357571



- provedení: redukce F-IEC
- typ: šroubovací/nasouvací
- pro koax: libovolný
- prodejní obal: 10 ks, sáček

K9304

1/150/-/150

18 11 000 200

K9304



8 595025 321350



- konektory: SCART – 3× CINCH + SVHS
- přepínač IN/OUT
- prodejní obal: 1 ks, sáček

Dvojlinky CYH

- transparentní audio dvojlinky z OFC bezkyslíkaté mědi
- čistota mědi: 99,999 %
- dvojlinky CYH v bílé a černé barvě

- stínění: 32× 0,1 mm
- průřez vodiče: 7× 0,12 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 7× 0,12 mm
- materiál vodičů stínění: měď (Cu)
- barva pláště: černá, černá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka



8 595025 309242

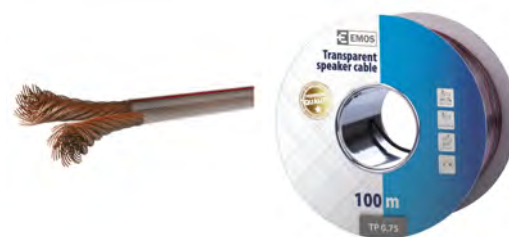
S7203

100/-/-/400

23 07 201 221

N0125

- průřez vodiče: 0,75 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 105× 0,095 mm
- barva pláště: průhledná, průhledná
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka



S8307 100/-/-/400
23 08 207 500 SPTP075



- průřez vodiče: 1,0 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 140× 0,095 mm
- barva pláště: průhledná, průhledná
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka



S8310 100/-/-/400
23 08 210 000 SPTP100



- průřez vodiče: 1,5 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 210× 0,095 mm
- barva pláště: průhledná, průhledná
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka



S8314 100/-/-/200
23 08 215 000 SPTP150



- průřez vodiče: 2,5 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 350× 0,095 mm
- barva pláště: průhledná, průhledná
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka



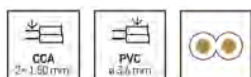
S8324 100/-/-/200
23 08 225 000 SPTP250



- průřez vodiče: 1,5 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 75× 0,16 mm
- barva pláště: průhledná, průhledná
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, PE fólie



S8295 100/-/-/400
23 08 315 000 SPTP150 ECO



- průřez vodiče: 2,5 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 123× 0,16 mm
- barva pláště: průhledná, průhledná
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, PE fólie

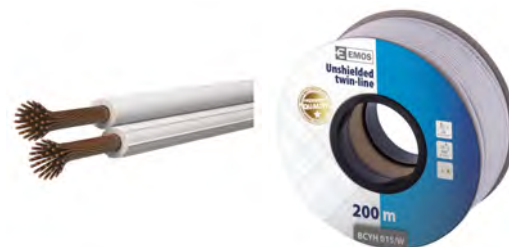
**S8405**

100/-/-200

23 08 325 000

SPTP250 ECO

- průřez vodiče: 0,15 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 14× 0,12 mm
- barva pláště: bílá, bílá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 200 m, cívka

**S8131**

200/-/-800

23 08 201 510

BCYH015W

- průřez vodiče: 0,35 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 30× 0,12 mm
- barva pláště: bílá, bílá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka

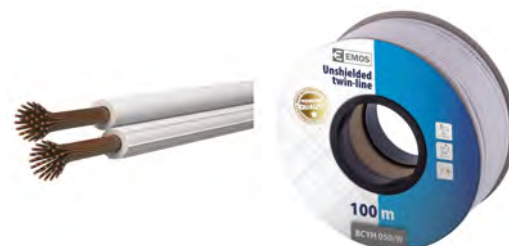
**S8231**

100/-/-400

23 08 203 510

BCYH035W

- průřez vodiče: 0,5 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 45× 0,12 mm
- barva pláště: bílá, bílá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka

**S8251**

100/-/-400

23 08 205 010

BCYH050W

- průřez vodiče: 0,75 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 67× 0,12 mm
- barva pláště: bílá, bílá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka

**S8271**

100/-/-400

23 08 207 510

BCYH075W

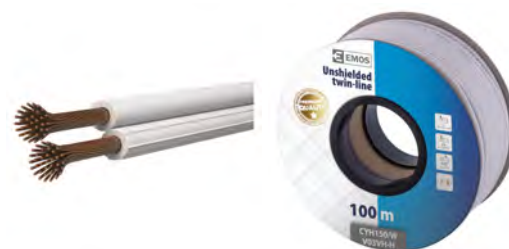
- průřez vodiče: 1,0 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 90× 0,12 mm
- barva pláště: bílá, bílá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka



S8281 100/-/-200
23 08 210 010 BCYH100W



- průřez vodiče: 1,5 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 133× 0,12 mm
- barva pláště: bílá, bílá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka



S8291 100/-/-200
23 08 215 010 BCYH150W



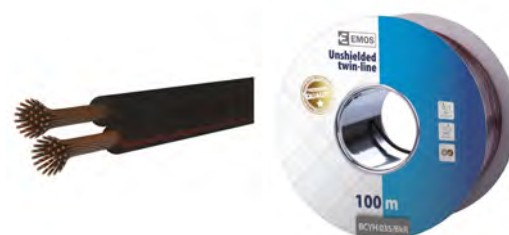
- průřez vodiče: 0,15 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 14× 0,12 mm
- barva pláště: černá, černo rudá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 200 m, cívka



S8130 200/-/-800
23 08 201 550 BCYH015BKR



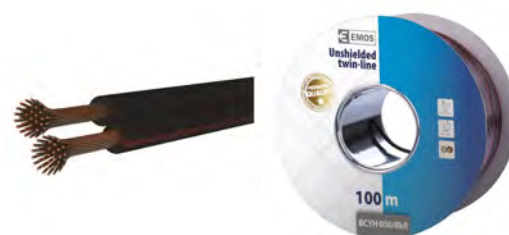
- průřez vodiče: 0,35 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 30× 0,12 mm
- barva pláště: černá, černo rudá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka



S8230 100/-/-400
23 08 203 550 BCYH035BKR



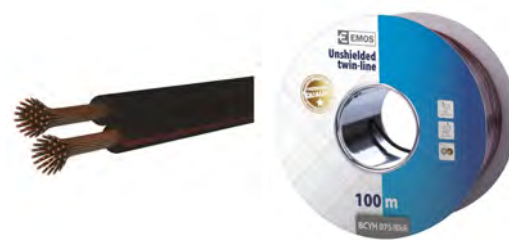
- průřez vodiče: 0,5 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 45× 0,12 mm
- barva pláště: černá, černo rudá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka



S8250 100/-/-400
23 08 205 050 BCYH050BKR



- průřez vodiče: 0,75 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 67× 0,12 mm
- barva pláště: černá, černo rudá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka

**S8270**

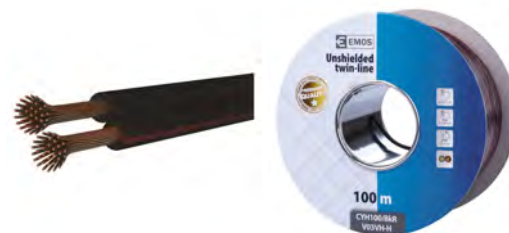
23 08 207 550

100/-/-/400

BCYH075BKR



- průřez vodiče: 1,0 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 90× 0,12 mm
- barva pláště: černá, černo rudá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka

**S8280**

23 08 210 050

100/-/-/200

BCYH100BKR



- průřez vodiče: 1,5 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 133× 0,12 mm
- barva pláště: černá, černo rudá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, cívka

**S8290**

23 08 215 050

100/-/-/200

BCYH150BKR



- průřez vodiče: 0,5 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 45× 0,12 mm
- barva pláště: černá, černo rudá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, PE fólie

**S8253**

23 08 305 050

100/-/400/800

SPBKR050 ECO



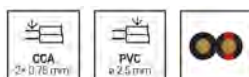
- průřez vodiče: 0,75 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 67× 0,12 mm
- barva pláště: černá, černo rudá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, PE fólie

**S8273**

23 08 307 550

100/-/400/800

SPBKR075 ECO



- průřez vodiče: 1,0 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 50× 0,16 mm
- barva pláště: černá, černo rudá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, PE fólie

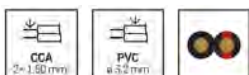
**S8283**

100/-/-/400

23 08 310 050

SPBKR100 ECO

- průřez vodiče: 1,5 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 133× 0,12 mm
- barva pláště: černá, černo rudá
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, PE fólie

**S8293**

100/-/-/400

23 08 315 050

SPBKR150 ECO

Koaxiální kabely

Koaxiální kabely 50 Ohm

- řada kvalitních koax. kabelů do venkovních i vnitřních prostor
- kvalita koaxiálních kabelů řady CB je zárukou dlouhé životnosti
- čistota mědi zaručuje stabilitu a výborné přenosové parametry
- široká nabídka umožňuje využití kabelů v mnoha aplikacích
- certifikovány akreditovanou zkušební a kalibrační laboratoří
- splňují normu ČSN EN 50575 (reakce staveb. výrobků na oheň)
- kvalita koaxiálních kabelů řady CB je zárukou dlouhé životnosti

typ koaxiálního kabelu: RG58/U = zamýšlené použití: kratší rozvody, přívody telekomunikačních antén = odolné UV = vhodné pro venkovní použití = materiál vnitřního vodiče: lanko (licna) měď (Cu) = průměr vnitřního vodiče: 17× 0,19 mm = dielektrikum typ, průměr: SPE 3,0 mm = počet stínění: 1 = materiál stínění: měď plátovaný hliník (CCA) = počet drátků stínění: 112× 0,12 mm = průměr pláště kabelu: 5 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: černá = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 100 m, cívka

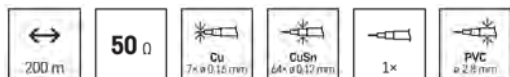
**S5212**

100/-/-/400

23 05 058 400

RG58U

typ koaxiálního kabelu: RG174/U = zamýšlené použití: měřicí technika, přívody antén = odolné UV = vhodné pro venkovní použití = materiál vnitřního vodiče: lanko (licna) měď (Cu) = průměr vnitřního vodiče: 7× 0,16 mm = dielektrikum typ, průměr: SPE 1,6 mm = počet stínění: 1 = materiál stínění: cínovaná měď (CuSn) = počet drátků stínění: 64× 0,12 mm = průměr pláště kabelu: 2,8 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: černá = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 200 m, PVC cívka

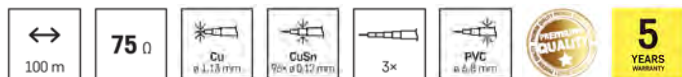


S5232 200/-/-1 200
23 05 174 403 RG174U

Koaxiální kabely 75 Ohm

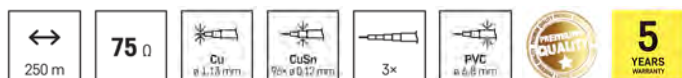
- řada kvalitních koax. kabelů do venkovních i vnitřních prostor
- kvalita koaxiálních kabelů řady CB je zárukou dlouhé životnosti
- čistota mědi zaručuje stabilitu a výborné přenosové parametry
- široká nabídka umožňuje využití kabelů v mnoha aplikacích
- certifikovány akreditovanou zkušební a kalibrační laboratoří
- splňují normu ČSN EN 50575 (reakce staveb. výrobků na oheň)
- kvalita koaxiálních kabelů řady CB je zárukou dlouhé životnosti

typ koaxiálního kabelu: CB113 = zamýšlené použití: terciální rozvody CATV, SAT = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = průměr vnitřního vodiče: 1,13 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 4,8 mm = počet stínění: 3 = stínění I.folie: 1× Al/PES = materiál stínění: cínovaná měď (CuSn) = počet drátků stínění: 144× 0,12 mm = stínění II. folie: Al/PES spirála = průměr pláště kabelu: 7,05 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 100 m, cívka



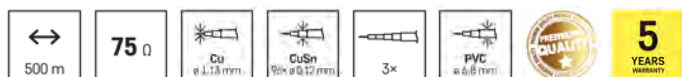
S5261 100/-/-200
23 05 113 000 CB113

typ koaxiálního kabelu: CB113 = zamýšlené použití: terciální rozvody CATV, SAT = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = průměr vnitřního vodiče: 1,13 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 4,8 mm = počet stínění: 3 = stínění I.folie: 1× Al/PES = materiál stínění: cínovaná měď (CuSn) = počet drátků stínění: 144× 0,12 mm = stínění II. folie: Al/PES spirála = průměr pláště kabelu: 7,05 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 250 m, cívka v krabici



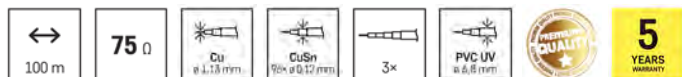
S5262 250/-/-500
23 05 113 002 CB113

typ koaxiálního kabelu: CB113 = zamýšlené použití: terciální rozvody CATV, SAT = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = průměr vnitřního vodiče: 1,13 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 4,8 mm = počet stínění: 3 = stínění I.folie: 1× Al/PES = materiál stínění: cínovaná měď (CuSn) = počet drátků stínění: 144× 0,12 mm = stínění II. folie: Al/PES spirála = průměr pláště kabelu: 7,05 mm = materiál pláště kabelu: PVC (HD 624) = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 500 m, dřevěná cívka



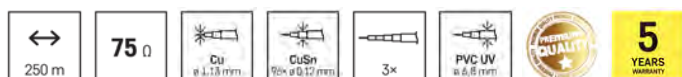
S5268 500/-/-500
23 05 113 003 CB113

typ koaxiálního kabelu: CB113UV = zamýšlené použití: venkovní vedení, terciální rozvody = odolné UV = vhodné pro venkovní použití = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = průměr vnitřního vodiče: 1,13 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 4,8 mm = počet stínění: 3 = stínění I.folie: 1× Al/PES = materiál stínění: cínovaná měď (CuSn) = počet drátků stínění: 144× 0,12 mm = průměr pláště kabelu: 7,1 mm = materiál pláště kabelu: PVC UV odolné = barva pláště kabelu: černá = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 100 m, cívka



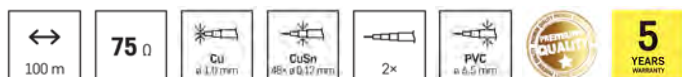
S5265 100/-/-200
23 05 113 500 CB113UV

typ koaxiálního kabelu: CB113UV = zamýšlené použití: venkovní vedení, terciální rozvody = odolné UV = vhodné pro venkovní použití = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = průměr vnitřního vodiče: 1,13 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 4,8 mm = počet stínění: 3 = stínění I.folie: 1× Al/PES = materiál stínění: cínovaná měď (CuSn) = počet drátků stínění: 144× 0,12 mm = průměr pláště kabelu: 7,1 mm = materiál pláště kabelu: PVC UV odolné = barva pláště kabelu: černá = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 250 m, cívka v krabici



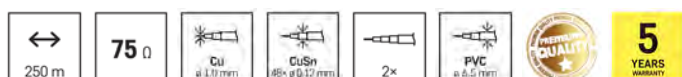
S5266 250/-/-500
23 05 113 502 CB113UV

typ koaxiálního kabelu: CB100F = zamýšlené použití: vnitřní rozvody, univerzální kabel = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = průměr vnitřního vodiče: 1,0 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 4,6 mm = počet stínění: 2 = stínění I.folie: 1× Al/PES = materiál stínění: cínovaná měď (CuSn) = počet drátků stínění: 48× 0,12 mm = průměr pláště kabelu: 6,5 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 100 m, cívka



S5141 100/-/-200
23 05 100 200 CB100F

typ koaxiálního kabelu: CB100F = zamýšlené použití: vnitřní rozvody, univerzální kabel = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = průměr vnitřního vodiče: 1,0 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 4,6 mm = počet stínění: 2 = stínění I.folie: 1× Al/PES = materiál stínění: cínovaná měď (CuSn) = počet drátků stínění: 48× 0,12 mm = průměr pláště kabelu: 6,5 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 250 m, cívka v krabici



S5241S 250/-/-500
23 05 100 201 CB100F

typ koaxiálního kabelu: CB21D = zamýšlené použití: vnitřní rozvody, odolný rušení, CLASS A = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = průměr vnitřního vodiče: 1,1 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 4,8 mm = počet stínění: 2 = stínění I.folie: 1× Al/PET = materiál stínění: hliník (Al) = počet drátků stínění: 128× 0,12 mm = průměr pláště kabelu: 6,8 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 100 m, cívka



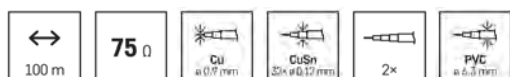
S5271 100/-/-200
23 05 021 000 CB21D

typ koaxiálního kabelu: CB21D = zamýšlené použití: vnitřní rozvody, odolný rušení, CLASS A = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = průměr vnitřního vodiče: 1,1 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 4,8 mm = počet stínění: 2 = stínění I.folie: 1× Al/PET = materiál stínění: hliník (Al) = počet drátků stínění: 128× 0,12 mm = průměr pláště kabelu: 6,8 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 500 m, dřevěná cívka



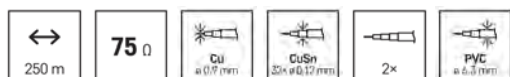
S5273 500/-/-/500
23 05 021 100 CB21D

typ koaxiálního kabelu: CB50F = zamýšlené použití: vnitřní rozvody, univerzální kabel = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = průměr vnitřního vodiče: 0,9 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 4,4 mm = počet stínění: 2 = stínění I.folie: 1× Al = materiál stínění: cínovaná měď (CuSn) = počet drátků stínění: 32× 0,12 mm = průměr pláště kabelu: 6,3 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 100 m, cívka



S5131 100/-/-/200
23 05 050 200 CB50F/ RG6
CUSN

typ koaxiálního kabelu: CB50F = zamýšlené použití: vnitřní rozvody, univerzální kabel = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = průměr vnitřního vodiče: 0,9 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 4,4 mm = počet stínění: 2 = stínění I.folie: 1× Al = materiál stínění: cínovaná měď (CuSn) = počet drátků stínění: 32× 0,12 mm = průměr pláště kabelu: 6,3 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 250 m, cívka v krabici



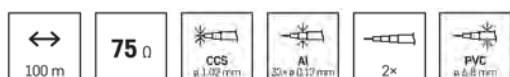
S5231S 250/-/-/500
23 05 050 201 CB50F/ RG6
CUSN

typ koaxiálního kabelu: CB125 = zamýšlené použití: vnitřní rozvody, univerzální kabel = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = průměr vnitřního vodiče: 1,00 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 4,8 mm = počet stínění: 2 = stínění I.folie: CCA/PES = materiál stínění: mědi plátovaný hliník (CCA) = počet drátků stínění: 64× 0,12 mm = průměr pláště kabelu: 6,8 mm = materiál pláště kabelu: PVC (HD 624) = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 100 m, cívka



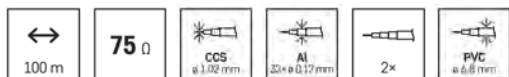
S5385 100/-/-/200
23 05 120 005 CB125

typ koaxiálního kabelu: CB130 = zamýšlené použití: vnitřní rozvody, univerzální kabel = materiál vnitřního vodiče: mědi plátovaný ocelový drát (CCS) = průměr vnitřního vodiče: 1,02 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 4,8 mm = počet stínění: 2 = stínění I.folie: 1× Al/PES = materiál stínění: hliník (Al) = počet drátků stínění: 32× 0,12 mm = průměr pláště kabelu: 6,8 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 100 m, cívka



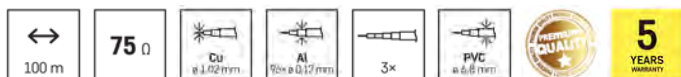
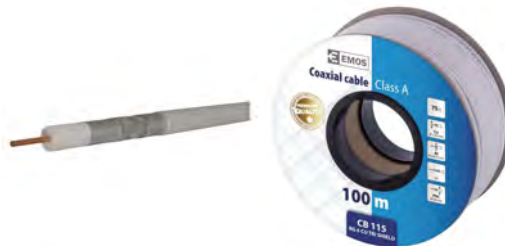
S5381 100/-/-/200
23 05 130 000 CB130 / RG6 U

typ koaxiálního kabelu: CB130 = zamýšlené použití: vnitřní rozvody, univerzální kabel = materiál vnitřního vodiče: měď plátovaný ocelový drát (CCS) = průměr vnitřního vodiče: 1,02 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 4,8 mm = počet stínění: 2 = stínění I.folie: 1× Al/PES = materiál stínění: hliník (Al) = počet drátků stínění: 32× 0,12 mm = průměr pláště kabelu: 6,8 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 100 m, PVC fólie



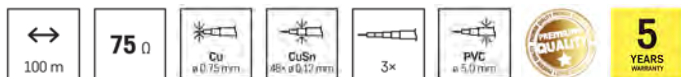
S5381E 100/-/-/400
23 05 130 010 CB130 / RG6 U

typ koaxiálního kabelu: CB115/RG6 CU TRISHIELD = zamýšlené použití: vnitřní rozvody, odolný rušení, CLASS A = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = průměr vnitřního vodiče: 1,02 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 4,8 mm = počet stínění: 3 = stínění I.folie: 1× Al/PET = materiál stínění: hliník (Al) = počet drátků stínění: 96× 0,12 mm = stínění II. folie: Al/PET = průměr pláště kabelu: 6,8 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 100 m, cívka



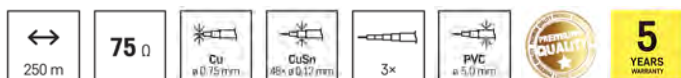
S5272 100/-/-/200
23 05 023 000 CB115/ RG6 CU TRISHIELD

typ koaxiálního kabelu: CB500 = zamýšlené použití: rozvody CATV = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = průměr vnitřního vodiče: 0,75 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 3,2 mm = počet stínění: 3 = stínění I.folie: 1× Al/PES = materiál stínění: cínovaná měď (CuSn) = počet drátků stínění: 48× 0,12 mm = stínění II. folie: Al/PES = průměr pláště kabelu: 5 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 100 m, cívka



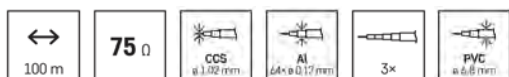
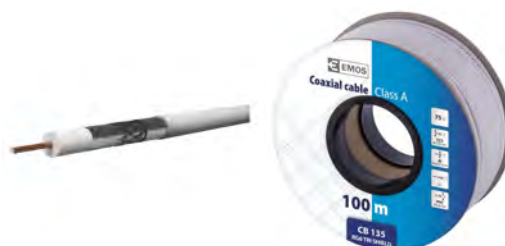
S5252 100/-/-/400
23 05 500 000 CB500

typ koaxiálního kabelu: CB500 = zamýšlené použití: účastnické příklady, rozvody CATV = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = průměr vnitřního vodiče: 0,75 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 3,2 mm = počet stínění: 3 = stínění I.folie: 1× Al/PES = materiál stínění: cínovaná měď (CuSn) = počet drátků stínění: 48× 0,12 mm = stínění II. folie: Al/PES spirála = průměr pláště kabelu: 5 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 250 m, cívka v krabici



S5253 250/-/-/500
23 05 500 002 CB500

typ koaxiálního kabelu: CB135 = zamýšlené použití: vnitřní rozvody, odolný rušení, CLASS A = materiál vnitřního vodiče: měď plátovaný ocelový drát (CCS) = průměr vnitřního vodiče: 1,02 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 4,8 mm = počet stínění: 3 = stínění I.folie: 1× Al/PES = materiál stínění: hliník (Al) = počet drátků stínění: 64× 0,12 mm = stínění II. folie: Al/PES = průměr pláště kabelu: 6,8 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 100 m, cívka

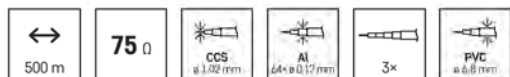


S5382 100/-/-/200
23 05 135 000 CB135

typ koaxiálního kabelu: CB135 = zamýšlené použití: účastnické přívody, odolný rušení, CLASS A = materiál vnitřního vodiče: mědí plátovaný ocelový drát (CCS) = průměr vnitřního vodiče: 1,02 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 4,8 mm = počet stínění: 3 = stínění I.folie: 1× Al/PES = materiál stínění: hliník (Al) = počet drátků stínění: 64× 0,12 mm = stínění II. folie: Al/PES = průměr pláště kabelu: 6,8 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 500 m, dřevěná cívka



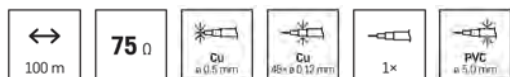
S5383 500/-/-500
23 05 135 010 CB135 500M



typ koaxiálního kabelu: 3C2V = zamýšlené použití: účastnické přívody = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = průměr vnitřního vodiče: 0,5 mm = dielektrikum typ, průměr: SPE 3,0 mm = počet stínění: 1 = materiál stínění: měď (Cu) = počet drátků stínění: 48× 0,12 mm = průměr pláště kabelu: 5 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: Fca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 100 m, cívka



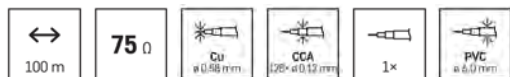
S5111S 100/-/-400
23 05 032 000 3C2V



typ koaxiálního kabelu: RG59B/U = zamýšlené použití: CCTV rozvody = odolné UV = materiál vnitřního vodiče: mědí plátovaná ocel = průměr vnitřního vodiče: 0,58 mm = dielektrikum typ, průměr: SPE 3,7 mm = počet stínění: 1 = stínění I.folie = materiál stínění: mědí plátovaný hliník (CCA) = počet drátků stínění: 128× 0,12 mm = průměr pláště kabelu: 6,05 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: černá = třída reakce na oheň: Fca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 100 m, cívka



S5191 100/-/-200
23 05 059 006 RG59BU/128SA



typ koaxiálního kabelu: 3C2V = zamýšlené použití: náhrada vrtání zdi = odolné UV = vhodné pro venkovní použití = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = průměr vnitřního vodiče: 0,5 mm = dielektrikum typ, průměr: PE 1,6 mm = počet stínění: 1 = materiál stínění: mědí plátovaný hliník (CCA) = počet drátků stínění: 32× 0,12 mm = průměr pláště kabelu: 3 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: nepodléhá CPR = nebezpečné látky: nepodléhá CPR = prodejní obal: 1 ks, PE sáček



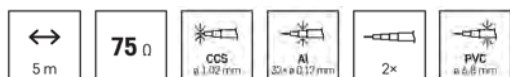
S5378 1/-/-1 000
23 05 032 010 W-CABLE



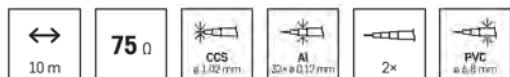
typ koaxiálního kabelu: CB130 = zamýšlené použití: vnitřní rozvody = materiál vnitřního vodiče: mědí plátovaný ocelový drát (CCS) = průměr vnitřního vodiče: 1,02 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 4,8 mm = počet stínění: 2 = stínění I.folie: 1× Al/PES = materiál stínění: hliník (Al) = počet drátků stínění: 32× 0,12 mm = průměr pláště kabelu: 6,8 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: nepodléhá CPR = nebezpečné látky: nepodléhá CPR = prodejní obal: 5 m, headercard



S5373 1/-/-16
23 05 120 010 CB130 / RG6 U

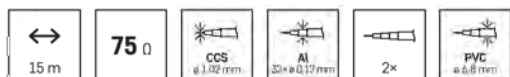


typ koaxiálního kabelu: CB130 = zamýšlené použití: vnitřní rozvody = materiál vnitřního vodiče: měď plátovaný ocelový drát (CCS) = průměr vnitřního vodiče: 1,02 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 4,8 mm = počet stínění: 2 = stínění I. folie: 1× Al/PES = materiál stínění: hliník (Al) = počet drátků stínění: 32× 0,12 mm = průměr pláště kabelu: 6,8 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: nepodléhá CPR = nebezpečné látky: nepodléhá CPR = prodejní obal: 10 m, závěs



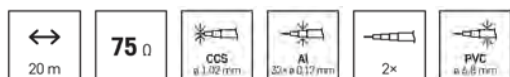
S5374 1/-/-/24
23 05 120 020 CB130 / RG6 U

typ koaxiálního kabelu: CB130 = zamýšlené použití: vnitřní rozvody = materiál vnitřního vodiče: měď plátovaný ocelový drát (CCS) = průměr vnitřního vodiče: 1,02 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 4,8 mm = počet stínění: 2 = stínění I. folie: 1× Al/PES = materiál stínění: hliník (Al) = počet drátků stínění: 32× 0,12 mm = průměr pláště kabelu: 6,8 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: nepodléhá CPR = nebezpečné látky: nepodléhá CPR = prodejní obal: 15 m, headercard



S5375 1/-/-/16
23 05 120 030 CB130 / RG6 U

typ koaxiálního kabelu: CB130 = zamýšlené použití: vnitřní rozvody = materiál vnitřního vodiče: měď plátovaný ocelový drát (CCS) = průměr vnitřního vodiče: 1,02 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 4,8 mm = počet stínění: 2 = stínění I. folie: 1× Al/PES = materiál stínění: hliník (Al) = počet drátků stínění: 32× 0,12 mm = průměr pláště kabelu: 6,8 mm = materiál pláště kabelu: PVC = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: nepodléhá CPR = nebezpečné látky: nepodléhá CPR = prodejní obal: 20 m, headercard



S5376 1/-/-/16
23 05 120 040 CB130 / RG6 U

typ koaxiálního kabelu: CB113 LSZH = zamýšlené použití: účastnické přívody, odolný rušení, CLASS A+ = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = průměr vnitřního vodiče: 1,13 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 4,8 mm = počet stínění: 3 = stínění I. folie: 1× Al/PET = materiál stínění: cínovaná měď (CuSn) = počet drátků stínění: 144× 0,12 mm = stínění II. folie: Al/PET = průměr pláště kabelu: 7,05 mm = materiál pláště kabelu: LSZH = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 250 m, papírová cívka v krabici



S5269 250/-/-/500
23 05 113 600 CB113 LSZH

typ koaxiálního kabelu: CB113 LSZH = zamýšlené použití: účastnické přívody, odolný rušení, CLASS A+ = materiál vnitřního vodiče: měď (Cu) = průměr vnitřního vodiče: 1,13 mm = dielektrikum typ, průměr: FPE 4,8 mm = počet stínění: 3 = stínění I. folie: 1× Al/PET = materiál stínění: cínovaná měď (CuSn) = počet drátků stínění: 144× 0,12 mm = stínění II. folie: Al/PET = průměr pláště kabelu: 7,05 mm = materiál pláště kabelu: LSZH = barva pláště kabelu: bílá = třída reakce na oheň: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 500 m, dřevěná cívka



S5270 500/-/-/500
23 05 113 601 CB113 LSZH

Propojovací AV kabely

AV kabely blistr

- kabely slouží k přenosu zvuku (audio) a obrazu (video), blistr
- STEREO: 3,5 mm jack (na 1 nebo 2 koncích), délka 1,5–5 m
- USB: 2.0 i 3.0, USB-A, micro USB, USB-C aj., Quick Charge, 1–2 m
- HDMI: multimediální kabel k TV, 3D i 4K, různé vidlice, 1,5–5 m
- SCART: vidlice SCART/SCART nebo SCART/RCA, délka 1–3 m
- CINCH: 2× nebo 3× CINCH na obou koncích, délka 1,5–5 m
- koaxiály: spojení antény a TV, 1,25–15 m, konektor přímý i úhlový

SB3001 1/-/-/30
23 33 130 010 SB3001




8 595025 375704








konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka = typ konektorů: 2× přímé = délka: 1,25 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB3002 1/-/-/30
23 33 130 020 SB3002



8 595025 375711

konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka = typ konektorů: 2× přímé = délka: 2,5 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB3003 1/-/-/30
23 33 130 030 SB3003




8 595025 375728








konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka = typ konektorů: 2× přímé = délka: 3,5 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB3005 1/-/-/30
23 33 130 050 SB3005



8 595025 375735

konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka = typ konektorů: 2× přímé = délka: 5 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB3007 1/-/12/24
23 33 130 070 SB3007




8 595025 375742








konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka = typ konektorů: 2× přímé = délka: 7,5 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB3010 1/-/12/24
23 33 130 100 SB3010




8 595025 375759








konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka = typ konektorů: 2× přímé = délka: 10 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB3015 1/-/-/12
23 33 130 150 SB3015




8 595025 375766








konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka = typ konektorů: 2× přímé = délka: 15 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB3101 1/-/-/30
23 33 131 010 SB3101




8 595025 375773








konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka 90° = typ konektorů: 1× přímý, 1× úhlový = délka: 1,25 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB3102 1/-/-/30
23 33 131 020 SB3102




8 595025 375780








konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka 90° = typ konektorů: 1× přímý, 1× úhlový = délka: 2,5 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB3103 1/-/-/30
23 33 131 030 SB3103




8 595025 375797








konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka 90° = typ konektorů: 1× přímý, 1× úhlový = délka: 3,5 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB3105 1/-/-/30
23 33 131 050 SB3105




8 595025 375803








konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka 90° = typ konektorů: 1× přímý, 1× úhlový = délka: 5 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB3107 1/-/12/24
23 33 131 070 SB3107




8 595025 375810








konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka 90° = typ konektorů: 1× přímý, 1× úhlový = délka: 7,5 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB3110 1/-/12/24
23 33 131 100 SB3110




8 595025 375827








konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka 90° = typ konektorů: 1× přímý, 1× úhlový = délka: 10 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB3115 1/-/-/12
23 33 131 150 SB3115




8 595025 375834








konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka 90° = typ konektorů: 1× přímý, 1× úhlový = délka: 15 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB0101 1/-/-/30
23 33 101 010 SB0101




8 595025 376084








konektory: A vidlice – A vidlice = délka: 1,5 m = podpora rozlišení obrazu 4k = materiál: PVC = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB0103 1/-/12/24
23 33 101 030 SB0103







8 595025 376091

konektory: A vidlice – A vidlice = délka: 3 m = podpora rozlišení obrazu 4k = materiál: PVC = prodejní obal: 1 ks, blistr


SB0105 1/-/-/12
23 33 101 050 SB0105

konektory: A vidlice – A vidlice = délka: 5 m = podpora rozlišení obrazu 4k = materiál: PVC = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB0201 1/-/-/30
23 33 102 010 SB0201






konektory: A vidlice – A vidlice = délka: 1,5 m = podpora rozlišení obrazu 4k = materiál: PVC = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB0501 1/-/-/30
23 33 105 010 SB0501






konektory: A vidlice – A vidlice, slim provedení = délka: 1,5 m = verze HDMI: 2.0 = podpora rozlišení obrazu 4k = materiál: PVC = prodejní obal: 1 ks, blistr





SB1101 1/-/-/30
23 33 111 010 SB1101










konektory: A vidlice – C vidlice = délka: 1,5 m = podpora rozlišení obrazu 4k = materiál: PVC = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB1201 1/-/-/30
23 33 112 010 SB1201





konektory: A vidlice – D vidlice = délka: 1,5 m = podpora rozlišení obrazu 4k = materiál: PVC = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB2001 1/-/-/30
23 33 120 010 SB2001





konektory: SCART vidlice – SCART vidlice = délka: 1 m = provedení: propojovací kabel = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB2002 1/-/12/24
23 33 120 020 SB2002





konektory: SCART vidlice – SCART vidlice = délka: 2 m = provedení: propojovací kabel = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB2003 1/12/-/24
23 33 120 030 SB2003

konektory: SCART vidlice – SCART vidlice = délka: 3 m = provedení: propojovací kabel = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB2101 1/-/12/24
23 33 121 010 SB2101

konektory: SCART vidlice – 3× CINCH = délka: 1,5 m = provedení: propojovací kabel = prodejní obal: 1 ks, blistr


SB4102 1/-/-/30
23 33 141 020 SB4102









konektory: 2× CINCH vidlice – 2× CINCH vidlice = délka: 2 m = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB4201 1/-/-/30
23 33 142 010 SB4201




8 595025 375902








konektory: 3× CINCH vidlice – 3× CINCH vidlice = délka: 1,5 m = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB5001 1/-/-/30
23 33 150 010 SB5001



8 595025 376015

konektory: 3,5 mm vidlice – 3,5 mm vidlice = stereo = délka: 1,5 m = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB5003 1/-/-/30
23 33 150 030 SB5003




8 595025 376022








konektory: 3,5 mm vidlice – 3,5 mm vidlice = stereo = délka: 3 m = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB5102 1/-/-/30
23 33 151 020 SB5102



8 595025 376039

konektory: 3,5 mm vidlice – 3,5 mm zásuvka = stereo = délka: 2,5 m = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB5105 1/-/-/30
23 33 151 050 SB5105




8 595025 376046








konektory: 3,5 mm vidlice – 3,5 mm zásuvka = stereo = délka: 5 m = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB5301 1/-/-/30
23 33 153 010 SB5301



8 595025 376053

konektory: 2× CINCH vidlice – 1× JACK 3,5 vidlice = stereo = délka: 1,5 m = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB5303 1/-/-/30
23 33 153 030 SB5303




8 595025 376060








konektory: 2× CINCH vidlice – 1× JACK 3,5 vidlice = stereo = délka: 3 m = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB7400 1/-/-/30
23 33 174 000 SB7400




8 592920 008201








konektory: A zásuvka – micro B vidlice s funkcí OTG = USB verze: 2.0 = délka: 0,15 m = použití: data = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB7002 1/-/-/30
23 33 170 020 SB7002




8 595025 376152








konektory: A vidlice – A vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 2 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB7102 1/-/-/30
23 33 171 020 SB7102







8 595025 376169





konektory: A vidlice – A zásuvka = USB verze: 2.0 = délka: 2 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB7202 1/-/-/30
23 33 172 020 SB7202





konektory: A vidlice – B vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 2 m = použití: nabíjení/data =
prodejní obal: 1 ks, blistr

SB7302 1/-/-/30
23 33 173 020 SB7302





konektory: A vidlice – mini B vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 2 m = použití:
nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB7402 1/-/-/30
23 33 174 020 SB7402

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 2 m = použití:
nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB7801 1/-/-/30
23 33 178 010 SB7801

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 3.0 = délka: 1 m = použití:
nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB2300 1/-/12/24
23 33 123 000 SB2300










konektory: SCART vidlice, 3× SCART zásuvka, 3× CINCH, 1× SVHS = délka: 0,5 m =
provedení: přepínač, rozbočovač = prodejní obal: 1 ks, blistr

AV kabely sáček





- kabely sloužící k přenosu zvuku (audio) a obrazu (video)
- STEREO: 3,5 mm jack (na 1 nebo 2 koncích), délka 1,5–5 m
- USB: 2.0 i 3.0, USB-A, micro USB, USB-C aj., Quick Charge, 1–2 m
- HDMI: multimediální TV kabel, 3D i 4K, různé vidlice, 1,5–10 m
- SCART: vidlice SCART/SCART nebo SCART/RCA, délka 1–3 m
- CINCH: 2× nebo 3× CINCH na obou koncích, délka 1,5–5 m
- koaxiály: spojují anténu a TV, 1,25–15 m, konektor přímý i úhlový

SD3001 1/5/50/200
23 34 130 010 SD3001


konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka = typ konektorů: 2× přímé = délka: 1,25 m = počet
stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD3002 1/5/30/120
23 34 130 020 SD3002









konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka = typ konektorů: 2× přímé = délka: 2,5 m = počet
stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD3003 1/5/-/40
23 34 130 030 SD3003




8 592920 002391








konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka = typ konektorů: 2× přímé = délka: 3,5 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD3005 1/5/-/30
23 34 130 050 SD3005




8 592920 002407








konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka = typ konektorů: 2× přímé = délka: 5 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD3007 1/-/-/30
23 34 130 070 SD3007




8 592920 002414








konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka = typ konektorů: 2× přímé = délka: 7,5 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD3010 1/-/24/30
23 34 130 100 SD3010




8 592920 002421








konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka = typ konektorů: 2× přímé = délka: 10 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD3015 1/-/8/32
23 34 130 150 SD3015




8 592920 002438








konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka = typ konektorů: 2× přímé = délka: 15 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD3101 1/5/40/160
23 34 131 010 SD3101




8 592920 002445








konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka = typ konektorů: 1× přímý, 1× úhlový = délka: 1,25 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD3102 1/5/30/120
23 34 131 020 SD3102




8 592920 002452








konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka = typ konektorů: 1× přímý, 1× úhlový = délka: 2,5 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD3103 1/5/20/80
23 34 131 030 SD3103




8 592920 002469








konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka = typ konektorů: 1× přímý, 1× úhlový = délka: 3,5 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD3105 1/5/10/40
23 34 131 050 SD3105




8 592920 002476








konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka = typ konektorů: 1× přímý, 1× úhlový = délka: 5 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD3107 1/-/12/48
23 34 131 070 SD3107






8 592920 002483




konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka = typ konektorů: 1× přímý, 1× úhlový = délka: 7,5 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD3110 1/5/10/40
23 34 131 100 SD3110

konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka = typ konektorů: 1× přímý, 1× úhlový = délka: 10 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD3115 1/-/8/32
23 34 131 150 SD3115

konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka = typ konektorů: 1× přímý, 1× úhlový = délka: 15 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD0101 1/5/30/120
23 34 101 010 SD0101





konektory: A vidlice – A vidlice = délka: 1,5 m = podpora rozlišení obrazu 4k = materiál: PVC = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD0103 1/5/15/60
23 34 101 030 SD0103





konektory: A vidlice – A vidlice = délka: 3 m = podpora rozlišení obrazu 4k = materiál: PVC = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD0105 1/-/10/40
23 34 101 050 SD0105





konektory: A vidlice – A vidlice = délka: 5 m = podpora rozlišení obrazu 4k = materiál: PVC = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD0110 1/-/-/15
23 34 101 100 SD0110





konektory: A vidlice – A vidlice = délka: 10 m = podpora rozlišení obrazu 4k = materiál: PVC = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD1101 1/5/30/120
23 34 111 010 SD1101





konektory: A vidlice – C vidlice = délka: 1,5 m = podpora rozlišení obrazu 4k = materiál: PVC = prodejní obal: 1 ks, sáček




SD1201 1/-/-/80
23 34 112 010 SD1201








konektory: A vidlice – D vidlice = délka: 1,5 m = podpora rozlišení obrazu 4k = materiál: PVC = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD2003 1/-/30/60
23 34 120 030 SD2003




konektory: SCART vidlice – SCART vidlice = délka: 3 m = provedení: propojovací kabel = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD5001 1/5/45/180
23 34 150 010 SD5001




konektory: 3,5 mm vidlice – 3,5 mm vidlice = stereo = délka: 1,5 m = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD5003 1/5/35/140
23 34 150 030 SD5003




konektory: 3,5 mm vidlice – 3,5 mm vidlice = stereo = délka: 3 m = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD5102 1/5/35/140
23 34 151 020 SD5102




konektory: 3,5 mm vidlice – 3,5 mm zásuvka = stereo = délka: 2,5 m = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD5105 1/5/25/100
23 34 151 050 SD5105





konektory: 3,5 mm vidlice – 3,5 mm zásuvka = stereo = délka: 5 m = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD7400 1/5/100/400
23 34 174 000 SD7400





konektory: A zásuvka – micro B vidlice s funkcí OTG = USB verze: 2.0 = délka: 0,15 m = použití: data = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD7302 1/5/35/140
23 34 173 020 SD7302

konektory: A vidlice – mini B vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 2 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, sáček

SD7402 1/5/35/140
23 34 174 020 SD7402

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 2 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, sáček

AV kabely závěs

- kabely sloužící k přenosu zvuku (audio) a obrazu (video)
- USB: rychlost 2.0, s koncovkou USB-A a micro USB, délka 1 m
- HDMI: multimediální TV kabel, 3D i 4K, 1,5 m, PVC nebo nylon
- SCART: vidlice SCART/SCART, propojovací kabel o délce 1,5 m
- koaxiály: spojují anténu a TV, 1,25–7,5 m, přímé konektory

SL3003 1/5/30/60
23 33 030 030 SL3003





konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka = typ konektorů: 2× přímé = délka: 3,5 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: plastový závěs




SL3005 1/40/-/80
23 33 030 050 SL3005





konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka = typ konektorů: 2× přímé = délka: 5 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: plastový závěs

SL3007 1/-/10/40
23 33 030 070 SL3007

konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka = typ konektorů: 2x přímé = délka: 7,5 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: plastový závěs

SL0101 1/5/20/80
23 33 001 010 SL0101





konektory: A vidlice – A vidlice = délka: 1,5 m = podpora rozlišení obrazu 4k = materiál: PVC = prodejní obal: plastový závěs

SL0301 1/5/20/80
23 33 003 010 SL0301





konektory: A vidlice – A vidlice = délka: 1,5 m = podpora rozlišení obrazu 4k = materiál: nylon = prodejní obal: plastový závěs

SL2001 1/5/20/80
23 33 020 010 SL2001



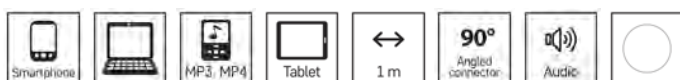


konektory: SCART vidlice – SCART vidlice = délka: 1,5 m = provedení: propojovací kabel = prodejní obal: 1 ks, plastový závěs

Smartphonové kabely

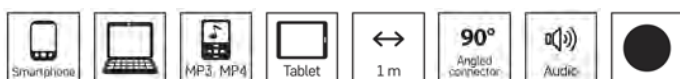
- propojovací, datové a nabíjecí kabely k mobilu nebo tabletu
- USB kabely k mobilu – micro USB, USB-C i Lightning (pro iPhone)
- s přenosovou rychlostí 2.0 i 3.0, vybrané modely s Quick Charge
- délka 1–2 m, ploché i kulaté, klasické i svinovací, různé barvy
- univerzální (3 typy konektorů), prodluž. USB kabely i rozbočovače

konektory: 3,5 mm vidlice přímá – 3,5 mm vidlice úhlová = stereo = délka: 1 m = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7031W 1/-/25/100
23 35 073 100 SM7031W

konektory: 3,5 mm vidlice přímá – 3,5 mm vidlice úhlová = stereo = délka: 1 m = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7031BL 1/-/25/50
23 35 073 110 SM7031BL

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7006W 1-/25/100
23 35 070 610 SM7006W

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7006B 1-/25/100
23 35 070 620 SM7006B

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7006G 1-/25/100
23 35 070 630 SM7006G

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7006P 1-/25/100
23 35 070 640 SM7006P

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7006Y 1-/25/100
23 35 070 650 SM7006Y

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge: ano, 2 A = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7004W 1/-/25/100
23 35 070 410 SM7004W

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge: ano, 2 A = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7004B 1/-/25/100
23 35 070 420 SM7004B

konektory: A vidlice přímá – micro B vidlice úhlová oboustranná = USB verze: 2.0 = Quick Charge: ano, 2 A = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7005BL 1/-/25/100
23 35 070 500 SM7005BL

konektory: A vidlice – C vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7025W 1/-/25/100
23 35 072 500 SM7025W

konektory: A vidlice – C vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7025BL 1/-/25/100
23 35 072 501 SM7025BL

konektory: A vidlice – C vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7025B

1/-/25/100

23 35 072 502

SM7025B

konektory: A vidlice – C vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7025G

1/-/25/100

23 35 072 503

SM7025G

konektory: A vidlice – C vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7025P

1/-/25/100

23 35 072 504

SM7025P

konektory: A vidlice – C vidlice = USB verze: 3.1 = Quick Charge: ano, 3 A = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7021BL

1/-/25/100

23 35 072 100

SM7021BL

konektory: C vidlice – C vidlice = USB verze: 3.1 = Quick Charge: ano, 3 A = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7022BL

1/-/25/50

23 35 072 200

SM7022BL

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 0,2 m = použití: nabíjení/data =
prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7007BL

1/-/25/100

23 35 070 710

SM7007BL

konektory: A vidlice – C vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 0,2 m = použití: nabíjení/data =
prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7024W

1/-/25/100

23 35 072 410

SM7024W

konektory: A vidlice – i16P vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks,
krabička



SM7013W

1/-/25/100

23 35 071 310

SM7013W

konektory: A vidlice – i16P vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks,
krabička



SM7013BL

1/-/25/100

23 35 071 320

SM7013BL

konektory: A vidlice – micro B/C/i16P vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 1 m = použití:
nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7052

1/-/25/100

23 35 075 210

SM7052

konektory: micro B zásuvka – C vidlice = USB verze: 2.0 = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička

**SM7023**

1/-/25/100

23 35 072 310

SM7023

konektory: A vidlice – i16P vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička

**SM7014W**

1/-/25/100

23 35 071 410

SM7014W

Kabely pevné, ohebné, pryžové, gumové

Kabely pevné CYKY-J

- kulaté měděné kabely k vedení elektřiny z rozvaděče do zásuvek
- do omítky nebo do elektroinstalačních lišt (přípevněných na zdi)
- obsahují 3 vodiče (žíly) o průměru 1,5 nebo 2,5 mm²
- délka: 100 m
- tuhá izolace, černá barva

- průřez vodiče: 3× 1,5 mm²
- označení: CYKY-J
- barva: černá
- prodejní obal: 100 m, fólie

**A3004**

100/-/-/100

31 16 300 400

- průřez vodiče: 3× 2,5 mm²
- označení: CYKY-J
- barva: černá
- prodejní obal: 100 m, fólie



5 907802 019955

A3010

100/-/-/100

31 16 301 000

Kabely pevné CYKYLO-J

- ploché měděné kabely k vedení elektřiny z rozvaděče do zásuvek
- vzhledem ke své plochosti maximálně usnadní instalaci do omítky
- obsahují 3 vodiče (žíly) o průměru 1,5 nebo 2,5 mm²
- délka: 100 m
- tuhá izolace, černá barva

- průřez vodiče: 3× 1,5 mm²
- označení: CYKYLO-J
- barva: černá
- prodejní obal: 100 m, fólie



5 907802 014721

A3074

100/-/-/100

31 16 307 400

- průřez vodiče: 3× 2,5 mm²
- označení: CYKYLO-J
- barva: černá
- prodejní obal: 100 m, fólie



5 907802 014745

A3079

100/-/-/100

31 16 307 900

Kabely ohebné PVC CYSY

- kulaté měděné kabely vhodné do interiéru
- ideální přívody ke spotřebičům jako lednice, pračky a sušičky
- obsahují 3 vodiče o průměru 1 nebo 1,5 mm²
- délka: 100 m
- měkká izolace, bílá barva

- průřez vodiče: 3× 1,0 mm²
- označení: H05VV-F
- barva: bílá
- prodejní obal: 100 m, fólie

**A3366**

100/-/-/100

31 16 336 600

- průřez vodiče: 3× 1,5 mm²
- označení: H05VV-F
- barva: bílá
- prodejní obal: 100 m, fólie

**A3369**

100/-/-/100

31 16 336 900

Kabely pryžové, gumové

- kulaté měděné kabely s gumovou nebo neoprenovou izolací
- pro vnitřní i venkovní použití
- obsahují 3 nebo 5 vodičů o průměru 1,5 nebo 2,5 mm²
- délka: 100 m
- černá barva

- průřez vodiče: 3× 1,5 mm²
- označení: H05RR-F
- barva: černá
- prodejní obal: 100 m, volné

**A4305**

100/-/-/100

31 16 430 500

- průřez vodiče: 3× 2,5 mm²
- označení: H05RR-F
- barva: černá
- prodejní obal: 100 m, volné



A4302

100/-/-/100

31 16 430 200

- průřez vodiče: 5× 2,5 mm²
- označení: H05RR-F
- barva: černá
- prodejní obal: 100 m, volné



A4304.1

100/-/-/100

31 16 430 411

A4304.1

Antény, přijímače, VF Technika, příslušenství



Antény

Pokojové antény

- k instalaci do míst s dostatečnou kvalitou signálu
- vybavené LTE filtrem pro potlačení rušení mobilním signálem
- možnost příjmu v horizontální i vertikální polarizaci

použití: pokojová = vhodné pro příjem z více vysílačů = příjem signálu: FM/DAB/DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = regulace zesílení = LTE filtr = polarizace: horizontální i vertikální = frekvenční pásma: FM/VHF/DAB/UHF = frekvenční rozsah: 47–230 MHz, 470–790 MHz = přijímací úhel: 360° = napájení: DC 12 V/50 mA (součástí balení) = počet konektorů v balení: 1 ks = typ připojovacího konektoru: IEC = délka koaxiálního kabelu v balení: 1,5 m = rozměr: 128 × 240 × 230 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0677

1/-/-/10

27 02 023 000

UVR-AV209



použití: pokojová = vhodné pro příjem z více vysílačů = příjem signálu: DAB/DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = LTE filtr = polarizace: horizontální = frekvenční pásma: VHF/UHF = frekvenční rozsah: 174–230 MHz, 470–790 MHz = přijímací úhel: 180° = napájení: DC 5 V/30 mA, 6 V/50 mA (součástí balení) = typ připojovacího konektoru: IEC = délka koaxiálního kabelu v balení: 1 m = rozměr: 7 × 640 × 65 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0662

1/-/-/10

27 02 013 000

HD 300



použití: pokojová = vhodné pro příjem z více vysílačů = příjem signálu: DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = LTE filtr = polarizace: horizontální i vertikální = frekvenční pásma: UHF = frekvenční rozsah: 470–790 MHz = přijímací úhel: 360° = napájení: DC 5 V/30 mA, 6 V/50 mA (součástí balení) = typ přípojovacího konektoru: IEC = délka koaxiálního kabelu v balení: 2 m = rozměr: 8 × 345 × 77 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0675

1/-/-/20

27 02 021 000

HDC3



použití: pokojová = vhodné pro příjem z více vysílačů = příjem signálu: FM/DAB/DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = LTE filtr = polarizace: horizontální i vertikální = frekvenční pásma: FM/VHF/DAB/UHF = frekvenční rozsah: 87,5–230 MHz, 470–790 MHz = přijímací úhel: 360° = napájení: DC 5 V/30 mA, 6 V/100 mA (součástí balení) = typ přípojovacího konektoru: IEC = délka koaxiálního kabelu v balení: 1,85 m = rozměr: 300 × 80 × 45 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0682

1/-/-/20

27 02 025 000

EM-9041



použití: pokojová = vhodné pro příjem z více vysílačů = příjem signálu: DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = LTE filtr = polarizace: horizontální = frekvenční pásma: UHF = frekvenční rozsah: 470–790 MHz = přijímací úhel: 180° = napájení: DC 5 V/30 mA, 6 V/50 mA (součástí balení) = typ přípojovacího konektoru: IEC = rozměr: 7 × 460 × 150 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0659

1/-/-/10

27 02 012 000

HD-101N



použití: pokojová = vhodné pro příjem z více vysílačů = příjem signálu: FM/DAB/DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = regulace zesílení = LTE filtr = polarizace: horizontální i vertikální = frekvenční pásma: FM/VHF/DAB/UHF = frekvenční rozsah: 87,5–230 MHz, 470–790 MHz = přijímací úhel: 180° = napájení: AC 230 V (součástí balení) = počet konektorů v balení: 1 ks = typ přípojovacího konektoru: IEC = délka koaxiálního kabelu v balení: 1,5 m = rozměr: 110 × 290 × 220 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0678

1/-/-/10

27 02 024 000

UVR-AV022



použití: pokojová = vhodné pro příjem z více vysílačů = příjem signálu: FM/DAB/DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = regulace zesílení = polarizace: horizontální i vertikální = frekvenční pásma: FM/VHF/UHF = frekvenční rozsah: 47–230 MHz, 470–790 MHz = přijímací úhel: 360° = napájení: DC 12 V/100 mA (součástí balení) = typ přípojovacího konektoru: IEC = délka koaxiálního kabelu v balení: 1,5 m = rozměr: 135 × 45 × 54 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0656

1/-/-/20

27 02 009 000

DTV-4



použití: pokojová = vhodné pro příjem z více vysílačů = příjem signálu: DAB/DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = LTE filtr = polarizace: horizontální = frekvenční pásma: VHF/UHF = frekvenční rozsah: 160–230 MHz, 470–790 MHz = přijímací úhel: 180° = napájení: DC 5 V/30 mA, 6 V/50 mA (součástí balení) = typ připojovacího konektoru: IEC = rozměr: 20 × 165 × 165 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0657

1/-/-10

27 02 010 000

DTV-11



použití: pokojová = vhodné pro příjem z více vysílačů = příjem signálu: DAB/DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = LTE filtr = polarizace: horizontální i vertikální = frekvenční pásma: VHF/UHF = frekvenční rozsah: 174–230 MHz, 470–790 MHz = přijímací úhel: 180° = napájení: DC 5 V/40 mA, 12 V/50 mA (součástí balení) = typ připojovacího konektoru: IEC = rozměr: 1,3 × 228 × 128 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0673

1/-/-22

27 02 020 000

BEN9023



použití: pokojová = vhodné pro příjem z více vysílačů = příjem signálu: FM/DAB/DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = LTE filtr = polarizace: horizontální i vertikální = frekvenční pásma: FM/VHF/DAB/UHF = frekvenční rozsah: 87,5–230 MHz, 470–790 MHz = přijímací úhel: 360° = napájení: DC 5 V/30 mA, 6 V/100 mA (součástí balení) = počet konektorů v balení: 1 ks = typ připojovacího konektoru: IEC = délka koaxiálního kabelu v balení: 1,5 m = rozměr: 60 × 360 × 82 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0676

1/-/-12

27 02 022 000

DTV-T1



Venkovní antény

- do míst s nižší úrovní signálu (vzdálenějších od vysílače)
- vybavené LTE filtrem pro potlačení rušení mobilním signálem
- možnost instalace v horizontální i vertikální polarizaci

použití: pokojová/venkovní = vhodné pro dálkový příjem = vhodné pro příjem z více vysílačů = příjem signálu: DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = LTE filtr = polarizace: horizontální i vertikální = frekvenční pásma: UHF = frekvenční rozsah: 470–790 MHz = přijímací úhel: 180° = napájení: DC 5 V/30 mA, 6 V/50 mA (součástí balení) = typ připojovacího konektoru: IEC = délka koaxiálního kabelu v balení: 10 m = rozměr: 230 × 325 × 20 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0674

1/-/-10

27 04 020 300

BEN-DIO2



použití: venkovní univerzální = vhodné pro dálkový příjem = vhodné pro příjem z více vysílačů = příjem signálu: FM/DAB/DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = LTE filtr = polarizace: horizontální i vertikální = frekvenční pásma: FM/VHF/DAB/UHF = frekvenční rozsah: 87,5–230 MHz, 470–790 MHz = přijímací úhel: 38°/90° = napájení: 12 V/100 mA (součástí balení) = typ přípojovacího konektoru: F konektor = rozměr: 460 × 320 × 150 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0681

1/-/-5

27 04 020 400

EM-9086



použití: venkovní univerzální = vhodné pro dálkový příjem = vhodné pro příjem z více vysílačů = příjem signálu: FM/DAB/DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = LTE filtr = polarizace: horizontální i vertikální = frekvenční pásma: FM/VHF/UHF = frekvenční rozsah: 47–790 MHz = přijímací úhel: 360° = napájení: DC 12 V/50 mA (součástí balení) = typ přípojovacího konektoru: F konektor = rozměr: 40 × 300 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0664

1/-/-2

27 02 016 000

BEN-9016C



použití: venkovní univerzální = vhodné pro příjem z více vysílačů = příjem signálu: DAB/DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = LTE filtr = polarizace: horizontální i vertikální = frekvenční pásma: VHF/UHF = frekvenční rozsah: 174–230 MHz, 470–790 MHz = přijímací úhel: 180° = napájení: DC 5 V/30 mA, 6 V/50 mA (součástí balení) = typ přípojovacího konektoru: F konektor = délka koaxiálního kabelu v balení: 8,5 m = rozměr: 40 × 130 × 320 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0658

1/-/-10

27 02 011 000

DTVO-6



použití: venkovní = vhodné pro dálkový příjem = příjem signálu: DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = LTE filtr = polarizace: horizontální i vertikální = frekvenční pásma: UHF = frekvenční rozsah: 470–790 MHz = počet prvků: 28 = přijímací úhel: 45°/40° = typ přípojovacího konektoru: F konektor = rozměr: 1 035 × 360 × 340 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0669

1/-/-10

27 04 280 010

BEN-2845



použití: venkovní YAGI = vhodné pro dálkový příjem = příjem signálu: DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = LTE filtr = polarizace: horizontální i vertikální = frekvenční pásma: UHF = frekvenční rozsah: 470–790 MHz = počet prvků: 16 = přijímací úhel: 34°/26° = typ přípojovacího konektoru: F konektor = rozměr: 1 000 × 360 × 340 mm = prodejní obal: 1 ks, headercard



J0680

1/-/-1

27 04 030 000

EM-116



použití: venkovní = vhodné pro dálkový příjem = příjem signálu: DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = LTE filtr = polarizace: horizontální i vertikální = frekvenční pásma: UHF = frekvenční rozsah: 470–790 MHz = počet prvků: 27 = přijímací úhel: 38°/80° = typ přípojovacího konektoru: F konektor = rozměr: 1 060 × 580 × 600 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J5838

1/-/-6

27 04 038 000

TX-27LTE



použití: venkovní univerzální = vhodné pro dálkový příjem = příjem signálu: DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = LTE filtr = polarizace: horizontální i vertikální = frekvenční pásma: UHF = frekvenční rozsah: 470–790 MHz = počet prvků: 16 = přijímací úhel: 38°/80° = počet konektorů v balení: 1 ks = typ přípojovacího konektoru: F konektor = rozměr: 790 × 510 × 440 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0679

1/-/-8

27 04 016 000

TX-16LTE



použití: venkovní = vhodné pro dálkový příjem = příjem signálu: DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = LTE filtr = polarizace: horizontální i vertikální = frekvenční pásma: UHF = frekvenční rozsah: 470–790 MHz = počet prvků: 20 = přijímací úhel: 30°/40° = napájení: DC 5–12 V/100 mA (součástí balení) = počet konektorů v balení: 1 ks = typ přípojovacího konektoru: F konektor = délka koaxiálního kabelu v balení: 10 m = rozměr: 400 × 39 × 330 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0667

1/-/-8

27 04 020 100

BEN-20 G/Z



použití: venkovní síťová anténa = vhodné pro dálkový příjem = vhodné pro příjem z více vysílačů = příjem signálu: DAB/DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = polarizace: horizontální i vertikální = frekvenční pásma: VHF/UHF = frekvenční rozsah: 170–790 MHz = přijímací úhel: 30°/40° = typ přípojovacího konektoru: pod šroub = rozměr: 178 × 560 × 780 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J5818

1/-/-1

27 03 001 000

ASP-8



použití: sada antény, předzesilovače a napájecího zdroje = vhodné pro dálkový příjem = vhodné pro příjem z více vysílačů = příjem signálu: DAB/DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = LTE filtr = polarizace: horizontální i vertikální = frekvenční pásma: VHF/UHF = frekvenční rozsah: 170–790 MHz = přijímací úhel: 30°/40° = napájení: 12 V/100 mA (součástí balení) = typ přípojovacího konektoru: F konektor = rozměr: 178 × 560 × 780 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0665

1/-/-1

27 03 105 000

ASP-25



použití: sada antény, předzesilovače a napájecího zdroje = vhodné pro dálkový příjem = vhodné pro příjem z více vysílačů = příjem signálu: DAB/DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = LTE filtr = polarizace: horizontální i vertikální = frekvenční pásma: VHF/UHF = frekvenční rozsah: 170–790 MHz = přijímací úhel: 30°/40° = napájení: 12 V/100 mA (součástí balení) = typ připojovacího konektoru: F konektor = rozměr: 178 × 560 × 780 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0666

1/-/-1

27 03 106 000

ASP-30



použití: pokojová/venkovní = vhodné pro dálkový příjem = vhodné pro příjem z více vysílačů = příjem signálu: FM/DAB/DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = LTE filtr = polarizace: horizontální i vertikální = frekvenční pásma: FM/VHF/DAB/UHF = frekvenční rozsah: 87,5–230 MHz, 470–790 MHz = přijímací úhel: 180° = napájení: DC 5 V/40 mA, 12 V/50 mA (součástí balení) = počet konektorů v balení: 2 ks = typ připojovacího konektoru: IEC = délka koaxiálního kabelu v balení: 5 m = rozměr: 110 × 60 × 190 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0683

1/-/-10

27 04 020 500

EM-711



Přijímače TV signálu, příslušenství

Přijímače TV signálu

aktualizace přes USB: ano = DVB-T/DVB-T2: DVB-T2 = konektory: 1× USB 2.0, 1× HDMI 1.4, 1× IEC, 1× SCART, 1× COAXIAL AUDIO = frekvenční rozsah tuneru: 177–858 MHz = vstupní úroveň signálu: -75,2 až -23,9 dBm = možnost nahrávání (PVR): ano, přes USB až 1 TB = formát nahrávky: TS volně přehratelný = formát souborů pevného disku: FAT16, FAT32, NTFS = EPG program. průvodce: 7 dní = napájení: 220–240 V AC 50/60 Hz = spotřeba (zapnutý/stand-by): 5 W/<1 W = rozměr: 145 × 96 × 28 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J6012

1/-/-20

25 20 236 300

EM190 HD



aktualizace přes USB: ano = DVB-T/DVB-T2: DVB-T2 = konektory: 1× USB 2.0, 1× HDMI 1.4, 1× miniUSB, 1× IEC, 1× SCART = frekvenční rozsah tuneru: 177–858 MHz = vstupní úroveň signálu: -75,2 až -23,9 dBm = možnost nahrávání (PVR): ano, přes USB až 1 TB = formát nahrávky: TS volně přehratelný = formát souborů pevného disku: FAT16, FAT32, NTFS = EPG program. průvodce: 7 dní = napájení: 220–240 V AC 50/60 Hz = spotřeba (zapnutý/stand-by): 5 W/<1 W = rozměr: 120 × 75 × 25 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J6014

1/-/-/20

25 20 236 400

EM190-S HD



Účastnické zásuvky

- homologované komponenty určené pro profesionály i amatéry
- použité materiály zajišťují výborné technické vlastnosti
- navrženy pro zpracování a přenos digitálního signálu

- provedení: koncová
- označení: TV (2) + R (2) + SAT (3)
- kryt součástí
- koncový útlum: 3 dB
- typ konektorů: IEC + F (female)
- rozměr: 26 × 60 × 60 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice



J0240

1/-/-/60

25 01 000 300

EU3303



- provedení: koncová
- označení: TV (2) + R (2) + SAT (3)
- koncový útlum: 3 dB
- typ konektorů: IEC + F (female)
- rozměr: 26 × 60 × 60 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice



J0240E

1/-/-/100

25 01 000 330

EU3303E



- provedení: průchozí
- označení: TV (7) + R (7) + SAT (10)
- koncový útlum: 7 dB
- průchozí útlum: 3 dB
- typ konektorů: IEC + F (female)
- rozměr: 26 × 60 × 60 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice



J0260

1/-/-/100

25 01 000 400

EU3407



- provedení: koncová
- označení: TV (3,5) + R (4)
- koncový útlum: 3 dB
- typ konektorů: IEC
- rozměr: 26 × 60 × 60 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice



J0200

1/-/-60

25 01 000 100

EU3503



- provedení: koncová
- označení: TV (3,5) + R (4)
- koncový útlum: 3 dB
- typ konektorů: IEC
- rozměr: 26 × 60 × 60 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice



J0200J

1/-/-200

25 01 000 110

EU3503J



- provedení: koncová
- označení: TV (1) + R (2)
- koncový útlum: 1 dB
- typ konektorů: IEC
- rozměr: 26 × 60 × 60 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice



J0203

1/-/-60

25 01 000 200

EU3601P



- provedení: průchozí
- označení: TV (7) + R (7)
- koncový útlum: 7 dB
- průchozí útlum: 3 dB
- typ konektorů: IEC
- rozměr: 26 × 60 × 60 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice



J0220J

1/-/-200

25 01 100 100

EU3607



- provedení: průchozí
- označení: TV (10) + R (10)
- koncový útlum: 10 dB
- průchozí útlum: 3 dB
- typ konektorů: IEC
- rozměr: 26 × 60 × 60 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice



J0221J

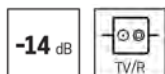
1/-/-200

25 01 100 200

EU3610



- provedení: průchozí
- označení: TV (14) + R (14)
- koncový útlum: 14 dB
- průchozí útlum: 1,5 dB
- typ konektorů: IEC
- rozměr: 26 × 60 × 60 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**J0222**

1/-/-/100

25 01 100 300

EU3614

- provedení: průchozí
- označení: TV (14) + R (14)
- koncový útlum: 14 dB
- průchozí útlum: 1,5 dB
- typ konektorů: IEC
- rozměr: 26 × 60 × 60 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**J0222J**

1/-/-/200

25 01 100 310

EU3614J

Příslušenství

Slučovače, rozbočovače

- slučují signál pozemního a satelitního vysílání
- nebo pozemní signál ze 2 antén
- podle stupně krytí se dělí na vnitřní (IP20) a venkovní (IP53)
- signál rozbočí až na 4 výstupy (F nebo IEC konektory)
- vybrané typy jsou průchozí pro stejnosměrné napětí (power pass)

- produkt: slučovač SAT+TV
- počet vstupů: 2
- počet výstupů: 1
- typ konektorů: IEC
- frekvenční rozsah: 40–1 000 MHz
- průchozí útlum: 3,5 dB
- materiál těla: zinkový odlitek
- pracovní teplota: -10→+65 °C
- použití: TV + R

- krytí: IP20
- rozměr: 17 × 32 × 23 mm
- prodejní obal: 1 ks, PVC sáček

**J0197**

1/-/250/500

25 03 000 100

EU2491

- produkt: slučovač SAT+TV
- počet vstupů: 2
- počet výstupů: 1
- použitelný pro sloučení satelitního signálu
- typ konektorů: F konektor
- frekvenční rozsah: 5–2 400 MHz
- průchozí útlum: 3,5 dB
- průchozí pro stejnosměrné napětí (power pass): ano
- materiál těla: zinkový odlitek

- pracovní teplota: -10→+65 °C
- použití: TV + R + SAT
- krytí: IP53
- rozměr: 25 × 35 × 20 mm
- prodejní obal: 1 ks, PVC sáček



J0198

1/-/-/500

25 03 000 400

TV+SAT
COMBINER

- produkt: rozbočovač
- počet vstupů: 1
- počet výstupů: 2
- typ konektorů: IEC
- frekvenční rozsah: 40–1 000 MHz
- průchozí útlum: 3,5 dB
- materiál těla rozbočovače: zinkový odlitek
- pracovní teplota: -10→+65 °C
- použití: TV + R

- krytí: IP20
- rozměr: 17 × 32 × 23 mm
- prodejní obal: 1 ks, headercard



J0199

1/-/250/500

25 04 200 100

EU2501

- produkt: rozbočovač
- počet vstupů: 1
- počet výstupů: 2
- typ konektorů: F
- frekvenční rozsah: 4–862 MHz
- průchozí útlum: 3,7 dB
- materiál těla rozbočovače: zinkový odlitek
- pracovní teplota: -10→+65 °C
- použití: TV + R

- krytí: IP20
- rozměr: 25 × 35 × 20 mm
- prodejní obal: 1 ks, PVC sáček



J0002

1/-/100/200

25 04 200 300

EU2242

- produkt: rozbočovač
- počet vstupů: 1
- počet výstupů: 3
- typ konektorů: F
- frekvenční rozsah: 4–862 MHz
- průchozí útlum: 6 dB
- materiál těla rozbočovače: zinkový odlitek
- pracovní teplota: -10→+65 °C
- použití: TV + R

- krytí: IP20
- rozměr: 20 × 56 × 25 mm
- prodejní obal: 1 ks, PVC sáček



J0003

1/-/100/200

25 04 300 100

EU2243

- produkt: rozbočovač
- počet vstupů: 1
- počet výstupů: 4
- typ konektorů: F
- frekvenční rozsah: 4–862 MHz
- průchozí útlum: 7,5 dB
- materiál těla rozbočovače: zinkový odlitek
- pracovní teplota: -10→+65 °C
- použití: TV + R

- krytí: IP20
- rozměr: 20 × 56 × 25 mm
- prodejní obal: 1 ks, PVC sáček



J0004

1/-/100/200

25 04 400 100

EU2244

- produkt: rozbočovač
 - počet vstupů: 1
 - počet výstupů: 2
 - typ konektorů: F
 - frekvenční rozsah: 5–862 MHz
 - průchozí útlum: 4,2 dB
 - průchozí pro stejnosměrné napětí (power pass)
 - materiál těla rozbočovače: zinkový odlitek
 - pracovní teplota: -10→+65 °C
- použití: TV + R
 - krytí: IP20
 - rozměr: 25 × 35 × 20 mm
 - prodejní obal: 1 ks, PVC sáček



J0002P 1/-/100/200
25 04 200 310 EU2242P

- produkt: rozbočovač
 - počet vstupů: 1
 - počet výstupů: 3
 - typ konektorů: F
 - frekvenční rozsah: 5–862 MHz
 - průchozí útlum: 7 dB
 - průchozí pro stejnosměrné napětí (power pass)
 - materiál těla rozbočovače: zinkový odlitek
 - pracovní teplota: -10→+65 °C
- použití: TV + R
 - krytí: IP20
 - rozměr: 20 × 56 × 25 mm
 - prodejní obal: 1 ks, PVC sáček



J0003P 1/-/100/200
25 04 300 110 EU2243P

- produkt: rozbočovač
 - počet vstupů: 1
 - počet výstupů: 4
 - typ konektorů: F
 - frekvenční rozsah: 5–862 MHz
 - průchozí útlum: 8,2 dB
 - průchozí pro stejnosměrné napětí (power pass)
 - materiál těla rozbočovače: zinkový odlitek
 - pracovní teplota: -10→+65 °C
- použití: TV + R
 - krytí: IP20
 - rozměr: 20 × 56 × 25 mm
 - prodejní obal: 1 ks, PVC sáček



J0004P 1/-/100/200
25 04 400 110 EU2244P

- produkt: rozbočovač SAT+TV
 - počet vstupů: 1
 - počet výstupů: 1× TER, 1× SAT
 - typ konektorů: F
 - frekvenční rozsah: 5–2 050 MHz
 - průchozí útlum: 4,7 dB
 - průchozí pro stejnosměrné napětí (power pass)
 - materiál těla rozbočovače: zinkový odlitek
 - pracovní teplota: -10→+65 °C
- použití: TV + R + SAT
 - krytí: IP20
 - rozměr: 25 × 40 × 30 mm
 - prodejní obal: 1 ks, PVC sáček



J0501 1/-/50/100
25 04 200 400 STV1782

Zesilovače, předzesilovače, LTE filtry

- zesílení: 20–30 dB, F konektory (vstup i výstup), krytí IP45
- zabudovaný LTE filtr 790 MHz potlačuje rušení mobilním signálem
- LTE filtr lze dokoupit i samostatně (ke starším anténám bez něj)

produkt: anténní předzesilovač = počet vstupů: 1 = počet výstupů: 1 = frekvenční rozsah: 5–260 MHz, 470–790 MHz = zesílení: 25 dB = šumové číslo: <3,0 dB = konektory: F konektor = krytí: IP45 = rozteč děr: 27 mm = napájení: 12 V/50 mA = rozměr: 12 × 44 × 40 mm = prodejní obal: 1 ks, PVC sáček

**J5802**

1/-/250/500

25 07 100 600

BEN-25

produkt: anténní předzesilovač = počet vstupů: 1 = počet výstupů: 1 = frekvenční rozsah: 5–260 MHz, 470–790 MHz = zesílení: 30 dB = šumové číslo: <3,0 dB = konektory: F konektor = krytí: IP45 = rozteč děr: 27 mm = napájení: 12 V/50 mA = rozměr: 12 × 44 × 40 mm = prodejní obal: 1 ks, PVC sáček

**J5803**

1/-/250/500

25 07 100 700

BEN-30

produkt: stíněný linkový zesilovač = počet vstupů: 1 = počet výstupů: 1 = frekvenční rozsah: 470–790 MHz = potlačené pásmo: 790–2 200 MHz = zesílení: 20 dB = šumové číslo: <2,0 dB = maximální úroveň signálu na výstupu: 104 dBμV = konektory: F konektor = krytí: IP45 = napájení: 5–12 V DC, 65 mA = rozměr: 20 × 42 mm = prodejní obal: 1 ks, headercard

**J5709**

1/-/-/200

25 08 000 810

AMP-20/5-12

produkt: stíněný linkový zesilovač = počet vstupů: 1 = počet výstupů: 1 = frekvenční rozsah: 470–790 MHz = potlačené pásmo: 790–2 200 MHz = zesílení: 30 dB = šumové číslo: <2,0 dB = maximální úroveň signálu na výstupu: 104 dBμV = konektory: F konektor = krytí: IP45 = napájení: 5–12 V DC, 65 mA = rozměr: 20 × 42 mm = prodejní obal: 1 ks, headercard

**J5710**

1/-/-/200

25 08 000 900

AMP-30 5-12V

produkt: LTE filtr = počet vstupů: 1 = počet výstupů: 1 = frekvenční rozsah: 0,3–774 MHz = potlačené pásmo: 790–2 200 MHz = útlum v potlačeném pásmu: >45 dB = konektory: F konektor = rozměr: 16 × 68 mm = prodejní obal: 1 ks, PVC sáček

**J5707**

1/-/-/100

25 08 000 700

LTE790F

produkt: širokopásmový domovní zesilovač = počet vstupů: 1 = počet výstupů: 1 = frekvenční rozsah: 40–860 MHz = zesílení: 30 dB = regulace zisku: 0–18 dB = šumové číslo: <6 dB = maximální úroveň signálu na výstupu: 108 dBμV = konektory: F konektor = krytí: IP20 = napájení: 230 V, 50/60 Hz, 3 W = rozměr: 44 × 94 × 76 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice

**J0337**

1/-/-/20

25 06 000 500

EU7350FR

produkt: širokopásmový domovní zesilovač = počet vstupů: 1 = počet výstupů: 4 = frekvenční rozsah: 47–230 MHz, 470–790 MHz = potlačené pásmo: 400–470 MHz, 790–2 200 MHz = zesílení: 25 dB = regulace zisku: 0–15 dB = šumové číslo: <3,0 dB = maximální úroveň signálu na výstupu: 108 dBμV = konektory: F konektor = krytí: IP20 = napájení: 230 V +/-10 %, 50/60 Hz, 3 W = rozměr: 105 × 135 × 40 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice

**J0400**

1/-/1/1

25 06 000 800

EM440

Napájecí zdroje pro antény

- k napájení anténních předzesilovačů a rozbočovačů, s výhybkou
- výstupní napětí: 12 V/300 mA nebo 12 V/100 mA, F/IEC konektor
- délka napájecího kabelu: 1,5 m

- provedení: SMPS spínaný
- určeno pro: napájení anténních předzesilovačů
- vstupní napětí: 110–230 V
- výstupní napětí: 12 V
- výstupní proud: 300 mA
- ECO design
- spotřeba v pohotovostním režimu: <0,3 W
- napájecí výhybka
- vstupní konektor výhybky: F konektor

- výstupní konektor výhybky: IEC
- napájecí kabel: 1,5 m
- rozměr: 70 × 57 × 23 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**J5810**

1/-/40/80

17 02 010 035

BEN-12SP

- provedení: SMPS spínaný
- určeno pro: napájení anténních předzesilovačů
- vstupní napětí: 110–230 V
- výstupní napětí: 12 V
- výstupní proud: 100 mA
- ECO design
- spotřeba v pohotovostním režimu: <0,3 W
- napájecí výhybka
- vstupní konektor výhybky: F konektor
- výstupní konektor výhybky: F konektor
- napájecí kabel: 1,5 m
- rozměr: 24 × 68 × 35 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**J58133**

1/-/-/70

17 02 010 034

BEN-712A

Držáky antén

- držáky pro TV antény, internetové antény a satelitní paraboly
- k připevnění ke stěně, na stožár nebo balkonové zábradlí
- délka: 250–500 mm, průměr: 28–40 mm, výška: 150–630 mm
- galvanicky pozinkovaný povrch je chrání proti korozi

typ držáku: držák s křížem pro síťové antény = délka od základny: 250 mm = povrchová úprava: pozink = průměr trubky: 28 mm = výška: 630 mm = uchycení přizpůsobeno na: zeď = prodejní obal: 1 ks, volné

**J60030**

1/-/-/1

25 21 000 030

V30G

typ držáku: držák základní = délka od základny: 250 mm = povrchová úprava: pozink = průměr trubky: 28 mm = výška: 160 mm = uchycení přizpůsobeno na: zeď = prodejní obal: 1 ks, volné

**J60110**

1/-/-/1

25 21 000 110

V110G

typ držáku: držák s křížem = délka od základny: 250 mm = povrchová úprava: pozink = průměr trubky: 40 mm = výška: 150 mm = uchycení přizpůsobeno na: zeď = prodejní obal: 1 ks, volné

**J60120**

1/-/-/1

25 21 000 120

V120G

typ držáku: držák s křížem = délka od základny: 350 mm = povrchová úprava: pozink = průměr trubky: 40 mm =
výška: 150 mm = uchycení přizpůsobeno na: zeď = prodejní obal: 1 ks, volné



8 595025 325075

J60130

25 21 000 130

1/-/-/1

V130G

typ držáku: držák s křížem = délka od základny: 500 mm = povrchová úprava: pozink = průměr trubky: 40 mm =
výška: 150 mm = uchycení přizpůsobeno na: zeď = prodejní obal: 1 ks, volné



8 595025 325082

J60140

25 21 000 140

1/-/-/1

V140G

typ držáku: držák na stožár = délka od základny: 350 mm = povrchová úprava: pozink = průměr trubky: 40 mm =
výška: 150 mm = uchycení přizpůsobeno na: stožár = prodejní obal: 1 ks, volné



8 595025 325099

J60170

25 21 000 170

1/-/-/1

V170G

typ držáku: držák s horizontálním uchycením = délka od základny: 350 mm = povrchová úprava: pozink =
průměr trubky: 40 mm = výška: 150 mm = uchycení přizpůsobeno na: balkon = prodejní obal: 1 ks, volné



8 595025 325105

J60180

25 21 000 180

1/-/-/1

V180G



Videotelefony, zvonky

Domácí videotelefony, sady

- součást moderního zabezpečovacího systému domácnosti
- sadu tvoří kamerová jednotka a monitor s intuitivním ovládáním
- možnost rozšíření o další vstupy, obrazovky nebo CCTV kamery
- ovládání branky i el. brány z domu, dotyková/mechanická tlačítka
- videotelefony vyšší třídy také s fotografickou pamětí nebo Wi-Fi
- bílý nebo infračervený přísvit kamery zajišťuje noční vidění
- barevný displej, až 16 vyzváněcích melodií, zdroj součástí balení

produkt: sada videotelefonu s WiFi = velikost displeje: 7" = ovládání zámku/pojezdu brány: ano/ano = napájení monitoru: 12 V DC (součástí balení) = počet vodičů (monitor/zámek/brána): 4+2+2 = rozměr monitoru: 215 × 20 × 150 mm = rozměr kamerové jednotky: 50 × 47 × 130 mm = úhel záběru kamery: 70° = prodejní obal: 1 ks, krabice



H2014

1/-/-/4

30 10 000 121

H2014

produkt: IP dveřní kamerová jednotka = napájení: 12 V DC (součást balení) = počet vodičů (monitor/zámek/napájení): UTP = rozměr kamerové jednotky: 80 × 156 × 63 mm = krytí: IP44 = úhel záběru kamery: 70° = ovládání dveřního zámku = instalace: povrchová = prodejní obal: 1 ks, krabice



H1139

1/-/-/10

30 10 001 139

H1139

produkt: sada videotelefonu = velikost displeje: 7" = Automatické ukládání snímků = ovládání zámku/pojezdu brány: ano/ano = intercom = napájení monitoru: 14,5 V DC (součástí balení) = počet vodičů (monitor/zámek/brána): 4+0+2 = rozměr monitoru: 204 × 26,5 × 144 mm = rozměr kamerové jednotky: 55 × 40 × 130 mm = úhel záběru kamery: 70° = prodejní obal: 1 ks, krabice



H2030

1/-/-/4

30 10 002 030

H2030

produkt: sada videotelefonu = velikost displeje: 7" = Automatické ukládání snímků = ovládání zámku/pojezdu brány: ano/ano = intercom = napájení monitoru: 14,5 V DC (součástí balení) = počet vodičů (monitor/zámek/brána): 4+0+2 = rozměr monitoru: 204 × 26,5 × 144 mm = rozměr kamerové jednotky: 55 × 40 × 130 mm = úhel záběru kamery: 70° = prodejní obal: 1 ks, krabice



H2031
30 10 002 031

1/-/-4
H2031

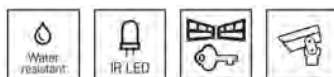


produkt: sada videotelefonu s WiFi = velikost displeje: 7" = ovládání zámku/pojezdu brány: ano/ano = intercom = napájení monitoru: 230 V/50 Hz = možnost připojení CCTV kamer = počet vodičů (monitor/zámek/brána): 4+0+2 = rozměr monitoru: 215 × 150 × 20 mm = rozměr kamerové jednotky: 43 × 33 × 126 mm = úhel záběru kamery: 70° = prodejní obal: 1 ks, krabice



H2015
30 10 000 122

1/-/-16
H2015



produkt: sada videotelefonu = velikost displeje: 7" = ovládání zámku/pojezdu brány: ano/ano = napájení monitoru: 12 V DC (součástí balení) = možnost připojení CCTV kamer = počet vodičů (monitor/zámek/brána): 4+0+2 = rozměr monitoru: 235 × 20 × 145 mm = rozměr kamerové jednotky: 40 × 24 × 120 mm = úhel záběru kamery: 70° = prodejní obal: 1 ks, krabice



H2013
30 10 000 120

1/-/-10
H2013

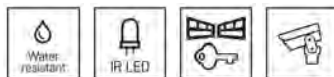


produkt: sada videotelefonu = velikost displeje: 7" = ovládání zámku/pojezdu brány: ano/ano = intercom = napájení monitoru: 12 V DC (součástí balení) = možnost připojení CCTV kamer = počet vodičů (monitor/zámek/brána): 4+0+2 = rozměr monitoru: 233 × 23 × 160 mm = rozměr kamerové jednotky: 64 × 46 × 145 mm = úhel záběru kamery: 80° = prodejní obal: 1 ks, krabice



H2017
30 10 002 017

1/-/-6
H2017



produkt: sada videotelefonu = velikost displeje: 7" = Automatické ukládání snímků = ovládání zámku/pojezdu brány: ano/ne = intercom = napájení monitoru: 14,5 V DC (součástí balení) = počet vodičů (monitor/zámek/brána): 4+0+0 = rozměr monitoru: 245 × 25 × 160 mm = rozměr kamerové jednotky: 55 × 40 × 130 mm = úhel záběru kamery: 70° = prodejní obal: 1 ks, krabice



H2016
30 10 002 016

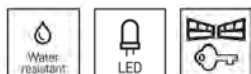
1/-/-4
H2016



produkt: sada videotelefonu = velikost displeje: 7" = ovládání zámku/pojezdu brány: ano/ano = napájení monitoru: 12 V DC (součástí balení) = počet vodičů (monitor/zámek/brána): 4+2+2 = rozměr monitoru: 225 × 22 × 127 mm = rozměr kamerové jednotky: 107 × 55 × 182 mm = úhel záběru kamery: 70° = prodejní obal: 1 ks, krabice



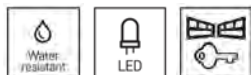
H1014 1/-/-/4
30 10 000 106 H1014



produkt: sada videotelefonu = velikost displeje: 7" = ovládání zámku/pojezdu brány: ano/ano = napájení monitoru: 12 V DC (součástí balení) = počet vodičů (monitor/zámek/brána): 4+2+2 = rozměr monitoru: 240 × 18 × 160 mm = rozměr kamerové jednotky: 107 × 55 × 182 mm = úhel záběru kamery: 70° = prodejní obal: 1 ks, krabice



H1011 1/-/-/4
30 10 000 101 H1011



produkt: sada videotelefonu = velikost displeje: 4,3" = ovládání zámku/pojezdu brány: ano/ne = napájení monitoru: 230 V/50 Hz = možnost připojení CCTV kamer = počet vodičů (monitor/zámek/brána): 4+0+0 = rozměr monitoru: 162 × 21 × 90 mm = rozměr kamerové jednotky: 44 × 21 × 144 mm = úhel záběru kamery: 70° = prodejní obal: 1 ks, krabice



H1134 1/-/-/18
30 10 001 134 H1134



produkt: přídatný monitor = velikost displeje: 7" = ovládání zámku a pojezdu brány: dveřní zámek, pojezd brány = napájení monitoru: 12 V DC (součástí balení) = počet vodičů (monitor/zámek/brána): 4+2+2 = doporučená kamerová jednotka: H1126, H1127, H1136, H1137 = rozměr monitoru: 225 × 22 × 127 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



H1114 1/-/-/4
30 10 001 114 H1114



produkt: přídatný monitor = velikost displeje: 7" = ovládání zámku a pojezdu brány: dveřní zámek, pojezd brány = napájení monitoru: 12 V DC (součástí balení) = počet vodičů (monitor/zámek/brána): 4+2+2 = doporučená kamerová jednotka: H1126, H1127, H1136, H1137 = rozměr monitoru: 240 × 18 × 160 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



H1111 1/-/-/4
30 10 001 111 H1111



produkt: přídavná kamerová jednotka = napájení: z monitoru = počet vodičů (monitor/zámek/napájení): 4+0+0
= rozměr kamerové jednotky: 55 × 107 × 182 mm = krytí: IP44 = úhel záběru kamery: 70° = ovládání dveřního zámku = instalace: povrchová = prodejní obal: 1 ks, krabice



H1126
30 10 001 126

1/-/-20
H1126



produkt: přídavná kamerová jednotka = napájení: z monitoru = počet vodičů (monitor/zámek/napájení): 4+0+0
= rozměr kamerové jednotky: 50 × 123 × 54 mm = krytí: IP44 = úhel záběru kamery: 70° = instalace: povrchová = prodejní obal: 1 ks, krabice



H1127
30 10 001 127

1/-/-20
H1127



produkt: kamerová jednotka pro 2 účastníky = napájení: z monitoru = počet vodičů (monitor/zámek/napájení): 2× 4+0+0 = rozměr kamerové jednotky: 115 × 210 × 50 mm = krytí: IP44 = úhel záběru kamery: 70° = ovládání dveřního zámku = instalace: povrchová = prodejní obal: 1 ks, krabice

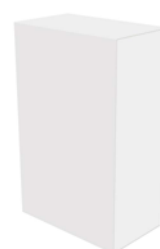


H1136
30 10 001 136

1/-/-10
H1136



produkt: kamerová jednotka pro 4 účastníky = napájení: z monitoru = počet vodičů (monitor/zámek/napájení): 4× 4+0+0 = rozměr kamerové jednotky: 115 × 210 × 50 mm = krytí: IP44 = úhel záběru kamery: 70° = ovládání dveřního zámku = instalace: povrchová = prodejní obal: 1 ks, krabice



H1137
30 10 001 137

1/-/-10
H1137



produkt: sada audio vrátného = ovládání zámku a pojezdu brány: pouze dveřní zámek = napájení: 12 V DC (součástí balení) = počet vodičů (monitor/zámek/brána): 2+2+0 = rozměr dveřní stanice: 35 × 65 × 145 mm = rozměr sluchátka: 75 × 93 × 225 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



H1085
30 10 000 291

1/-/-10
H1085



produkt: sada audio vrátného = ovládání zámku a pojezdu brány; pouze dveřní zámek = napájení: 12 V DC = počet vodičů (monitor/zámek/brána): 3+2+0 = rozměr dveřní stanice: 116 × 199 × 40 mm = rozměr sluchátka: 75 × 93 × 225 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



H1086

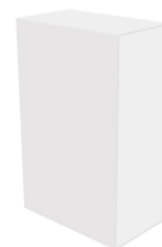
1/-/-/10

30 10 000 292

H1086



produkt: přídavná kamerová jednotka = napájení: z monitoru = počet vodičů (monitor/zámek/napájení): 4+0+0 = rozměr kamerové jednotky: 40 × 55 × 132 mm = krytí: IP44 = úhel záběru kamery: 70° = ovládání dveřního zámku = instalace: povrchová = prodejní obal: 1 ks, krabice



H1140

1/-/-/20

30 10 001 143

H1140



Kamery, monitorovací zařízení

- slouží k rozšíření vašeho zabezpečovacího systému
- kamery jsou barevné a mají IR přísvit s dosahem až 20 m
- statické i pohyblivé provedení, do sítě nebo bezdrátově (Wi-Fi)
- do interiéru nebo i exteriéru (IP66)

- produkt: kamerový systém se záznamem = rozlišení IP Cam: 1.0 MPx, 720p (HD)
- počet kanálů: 4
- video vstup: 4× WiFi IP kamera
- video výstup: 1× HDMI, 1× VGA
- podpora mobilních aplikací
- rozměr: 68 × 175 mm
- HDD slot: 1× SATA
- balení obsahuje: 1× NVR, 2× Wifi IP Cam
- prodejní obal: 1 ks, krabice



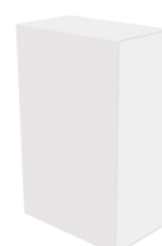
H5602

1/-/-/4

30 52 000 058

H5602

- produkt: přídavná kamera k H5602
- vhodné do exteriéru (IP66)
- přísvit kamery: ano, 10 m
- snímávací prvek kamery: rozlišení 1.0 Mpx, 720p (HD)
- úhel záběru kamery: 70°
- napájení: 12 V DC (součástí balení)
- připojení: LAN/Wi-Fi
- prodejní obal: 1 ks, krabice



H5603

1/-/-/50

30 52 000 059

H5603

Příslušenství ke vstupním systémům

- elektrické otvírače dveří jsou součástí zabezpečovacích systémů
- často doplněné o kódové klávesnice nebo čtečky otisků prstů
- po odsouhlasení vstupu se automaticky otevře dveřní zámek
- klávesnice se 2 relé, možná i integrovaná čtečka RFID klíčenek
- kapacita paměti až 1 000 kódů

produkt: zámek = typ: univerzální = napájení: 12 V AC/DC (není součástí balení) = rozměr: 28 × 20 × 75 mm =
prodejní obal: 1 ks, krabice

**C0023**

1/30/-/30

28 04 000 011

C0023

produkt: zámek = typ: s mechanickým přepínáním, poloha OTEVŘENO - stálý průchod = napájení: 12 V AC/DC
(není součástí balení) = rozměr: 28 × 20 × 75 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice

**C0024**

1/-/-/30

28 04 000 013

C0024

produkt: zámek = typ: s momentovým kolíkem, po el. impulzu poloha OTEVŘENO, po průchodu dveřmi poloha
ZAVŘENO = napájení: 12 V AC/DC (není součástí balení) = rozměr: 28 × 20 × 75 mm = prodejní obal: 1 ks,
krabice

**C0025**

1/-/-/30

28 04 000 014

C0025

produkt: kódová klávesnice = počet spínacích relé: 2 = počet kódů: až 1 000 = napájení: 12-24 V AC/DC (není
součástí dodávky) = rozměr: 34 × 76 × 120 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice

**H8010**

1/-/-/24

30 80 000 010

H8010

produkt: kódová klávesnice se čtečkou RFID = počet spínacích relé: 2 = počet kódů: až 1 000 = napájení: 12-24 V AC/DC (není součástí dodávky) = rozměr: 34 × 76 × 120 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



H8011

1/-/-/24

30 80 000 011

H8011

produkt: RF ID klíčenka = rozměr: 28 × 7 mm = prodejní obal: 1 ks, sáček



H8013

1/-/-/100

30 80 000 013

H8013

produkt: Wi-Fi dveřní/okenní senzor = připojení: Wi-Fi = aplikace pro vzdálenou správu: Android, iOS = hlasitá siréna: ano = režimy alarmu: tichý, hlasitý alarm, indikace nedovření dveří = napájení: 2× AA baterie = prodejní obal: 1 ks, krabice



H8108

1/-/-/24

30 81 000 008

H8108



vstupní napětí: 100-240 V~ 50/60 Hz = určeno pro: univerzální = výstupní napětí: 12 V DC = výstupní proud: max. 5 000 mA = rozměr konektoru: 5,5 × 2,1 mm = typ napájení: kabel s DC konektorem = rozměr: 53 × 120 × 31 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



H7000

1/-/-/50

30 70 000 000

H7000

vstupní napětí: 100-240 V~ 50/60 Hz = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: univerzální = LED indikace = výstupní napětí: 12 V DC = výstupní proud: max. 3 000 mA = typ napájení: svorkovnice = rozměr: 60 × 45 × 76 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



H7001

1/-/-/60

30 70 000 001

H7001

vstupní napětí: 100-240 V~ 50/60 Hz = určeno pro: zdroj pro videotelefony RL EMOS = výstupní napětí: 12 V DC
= výstupní proud: max. 2 000 mA = rozměr: 35 × 50 × 80 × mm = prodejní obal: 1 ks, krabice

**H7006**

1/-/-/80

30 70 000 006

H7006

Bezdrátové zvonky

Bezdrátové zvonky

- domovní zvonky EMOS mají přijímač do zásuvky nebo na baterie
- jsou spárované už z výroby, nebo je spárujete za pár vteřin sami
- nové modely s opakovačem signálu – nekonečný dosah
- s 1 nebo 2 voděodolnými tlačítky, možnost přidat další tlačítka
- regulace hlasitosti, optická signalizace a až 52 melodií

dosah tlačítka: 120 m = počet melodií: 16 = způsob párování: automatické párování – self-learning = speciální funkce: USB výstup – 2 A, funkce repeater – umožňuje prodloužit dosah tlačítka o několik stovek metrů navíc = optická signalizace na zvonku = optická signalizace na tlačítku = maximální hlasitost zvonění: 85 dB = možnost přidat další tlačítka: ano, max. 8 = počet tlačítek v balení: 1 ks = přídatné (náhradní) tlačítka: P5760T = voděodolné tlačítka = napájení tlačítka: 1× 3 V CR2032 (součástí balení) = počet přijímačů v balení: 1 ks = regulace hlasitosti: ano, 5 úrovní = napájení hlavní jednotky: 230 V DC

**P5760**

1/-/5/10

34 02 060 000

P5760



dosah tlačítka: 120 m = počet melodií: 16 = způsob párování: automatické párování – self-learning = speciální funkce: funkce repeater – umožňuje prodloužit dosah tlačítka o několik stovek metrů navíc. = optická signalizace na zvonku = optická signalizace na tlačítku = maximální hlasitost zvonění: 85 dB = možnost přidat další tlačítka: ano, max. 8 = počet tlačítek v balení: 1 ks = přídatné (náhradní) tlačítka: P5760T = voděodolné tlačítka = napájení tlačítka: 1× 3 V CR2032 (součástí balení) = počet přijímačů v balení: 1 ks = regulace hlasitosti: ano, 5 úrovní = napájení hlavní jednotky: 3× 1,5 V AA (nejsou součástí balení)

**P5763**

1/-/5/10

34 02 060 001

P5763



dosah tlačítka: 120 m = počet melodií: 16 = způsob párování: automatické párování – self-learning = speciální funkce: funkce repeater – umožňuje prodloužit dosah tlačítka o několik stovek metrů navíc. = optická signalizace na zvonku = optická signalizace na tlačítku = maximální hlasitost zvonění: 85 dB = možnost přidat další tlačítko: ano, max. 8 = přídatné (náhradní) tlačítko: P5760T = voděodolné tlačítko = napájení tlačítka: 1× 3 V CR2032 (součástí balení) = počet přijímačů v balení: 1 ks = regulace hlasitosti: ano, 5 úrovní = napájení hlavní jednotky: 3× 1,5 V AA (nejsou součástí balení)



P5763R
34 02 063 000

1/-/5/15
P5763R

dosah tlačítka: 100 m = počet melodií: 3 = způsob párování: automatické párování – self-learning = speciální funkce: indikace slabé baterie = optická signalizace na tlačítku = maximální hlasitost zvonění: 85 dB = možnost přidat další tlačítko: ano, max. 3 = počet tlačítek v balení: 1 ks = přídatné (náhradní) tlačítko: P5740T = voděodolné tlačítko = napájení tlačítka: 1× 12 V A23 (součástí balení) = počet přijímačů v balení: 1 ks = regulace hlasitosti = napájení hlavní jednotky: 230 V AC



P5740
34 02 040 000

1/-/-/14
P5740

dosah tlačítka: 100 m = počet melodií: 3 = způsob párování: automatické párování – self-learning = speciální funkce: indikace slabé baterie = optická signalizace na tlačítku = maximální hlasitost zvonění: 85 dB = možnost přidat další tlačítko: ano, max. 3 = počet tlačítek v balení: 2 ks = přídatné (náhradní) tlačítko: P5740T = voděodolné tlačítko = napájení tlačítka: 1× 12 V A23 (součástí balení) = počet přijímačů v balení: 1 ks = regulace hlasitosti = napájení hlavní jednotky: 230 V AC



P5741
34 02 041 000

1/-/-/8
P5741

dosah tlačítka: 100 m = počet melodií: 3 = způsob párování: automatické párování – self-learning = speciální funkce: indikace slabé baterie = optická signalizace na tlačítku = maximální hlasitost zvonění: 85 dB = možnost přidat další tlačítko: ano, max. 3 = počet tlačítek v balení: 1 ks = přídatné (náhradní) tlačítko: P5740T = voděodolné tlačítko = napájení tlačítka: 1× 12 V A23 (součástí balení) = počet přijímačů v balení: 2 ks = regulace hlasitosti = napájení hlavní jednotky: 230 V AC



P5742
34 02 042 000

1/-/-/8
P5742

dosah tlačítka: 100 m = počet melodií: 25 = způsob párování: automatické párování – self-learning = speciální funkce: bezbateriové tlačítko = optická signalizace na zvonku = maximální hlasitost zvonění: 85 dB = počet tlačítek v balení: 1 ks = voděodolné tlačítko = napájení tlačítka: bez napájení = počet přijímačů v balení: 1 ks = regulace hlasitosti: ano, 3 úrovně = napájení hlavní jednotky: 230 V AC



P5726
34 02 024 000

1/-/-/12
P5726

dosah tlačítka: 150 m = počet melodií: 36 = způsob párování: automatické párování – self-learning = optická signalizace na tlačítku = maximální hlasitost zvonění: 85 dB = možnost přidat další tlačítko: ano, max. 6 = počet tlačítek v balení: 1 ks = přídatné (náhradní) tlačítko: P5727T = voděodolné tlačítko = napájení tlačítka: 1× 3 V CR2032 (součástí balení) = počet přijímačů v balení: 1 ks = regulace hlasitosti: ano, 4 úrovně = napájení hlavní jednotky: 230 V AC



P5727 1/-/6/24
34 02 025 000 P5727



dosah tlačítka: 100 m = počet melodií: 32 = způsob párování: automatické párování – self-learning = speciální funkce: funkce nočního světla = optická signalizace na zvonku = maximální hlasitost zvonění: 85 dB = možnost přidat další tlačítko: ano, max. 4 = počet tlačítek v balení: 1 ks = voděodolné tlačítko = napájení tlačítka: 1× 12 V A23 (součástí balení) = počet přijímačů v balení: 1 ks = regulace hlasitosti: ano, 4 úrovně = napájení hlavní jednotky: 230 V AC



P5725 1/-/5/20
34 02 023 000 P5725



dosah tlačítka: 120 m = počet melodií: 52 = způsob párování: spárované z výroby = optická signalizace na zvonku = optická signalizace na tlačítku = maximální hlasitost zvonění: 80 dB = počet tlačítek v balení: 1 ks = voděodolné tlačítko = napájení tlačítka: 1× 12 V A23 (součástí balení) = počet přijímačů v balení: 1 ks = regulace hlasitosti: ano, 4 úrovně = napájení hlavní jednotky: 230 V AC



P5718W 1/-/5/20
34 02 018 010 838W



dosah tlačítka: 120 m = počet melodií: 52 = způsob párování: spárované z výroby = optická signalizace na zvonku = optická signalizace na tlačítku = maximální hlasitost zvonění: 80 dB = počet tlačítek v balení: 1 ks = voděodolné tlačítko = napájení tlačítka: 1× 12 V A23 (součástí balení) = počet přijímačů v balení: 1 ks = regulace hlasitosti: ano, 4 úrovně = napájení hlavní jednotky: 230 V AC



P5718G 1/-/5/20
34 02 018 020 838G



dosah tlačítka: 120 m = počet melodií: 52 = způsob párování: spárované z výroby = optická signalizace na zvonku = optická signalizace na tlačítku = maximální hlasitost zvonění: 80 dB = počet tlačítek v balení: 1 ks = voděodolné tlačítko = napájení tlačítka: 1× 12 V A23 (součástí balení) = počet přijímačů v balení: 1 ks = regulace hlasitosti: ano, 4 úrovně = napájení hlavní jednotky: 230 V AC



P5718R 1/-/5/20
34 02 018 030 838R



dosah tlačítka: 60 m = počet melodií: 1 = způsob párování: automatické párování – self-learning = optická signalizace na zvonku = optická signalizace na tlačítku = maximální hlasitost zvonění: 75 dB = možnost přidat další tlačítko: ano, max. 8 = počet tlačítek v balení: 1 ks = přídatné (náhradní) tlačítko: P5723T = voděodolné tlačítko = napájení tlačítka: 1× 12 V A23 (součástí balení) = počet přijímačů v balení: 1 ks = napájení hlavní jednotky: 230 V AC



P5705 1/-/4/12
34 02 005 000 98080S



dosah tlačítka: 100 m = počet melodií: 16 = způsob párování: automatické párování – self-learning = optická signalizace na zvonku = optická signalizace na tlačítku = maximální hlasitost zvonění: 80 dB = možnost přidat další tlačítko: ano, max. 8 = počet tlačítek v balení: 1 ks = přídatné (náhradní) tlačítko: P5723T = voděodolné tlačítko = napájení tlačítka: 1× 12 V A23 (součástí balení) = počet přijímačů v balení: 1 ks = regulace hlasitosti = napájení hlavní jednotky: 3× 1,5 V AA (nejsou součástí balení)



P5712 1/-/5/40
34 02 012 000 98105



dosah tlačítka: 100 m = počet melodií: 36 = způsob párování: automatické párování – self-learning = optická signalizace na tlačítku = maximální hlasitost zvonění: 75 dB = možnost přidat další tlačítko: ano, max. 8 = počet tlačítek v balení: 1 ks = přídatné (náhradní) tlačítko: P5723T = voděodolné tlačítko = napájení tlačítka: 1× 12 V A23 (součástí balení) = počet přijímačů v balení: 1 ks = napájení hlavní jednotky: 3× 1,5 V AA (nejsou součástí balení)



P5723 1/3/-/48
34 02 107 000 98098



dosah tlačítka: 180 m = počet melodií: 52 = způsob párování: automatické párování – self-learning = optická signalizace na zvonku = optická signalizace na tlačítku = maximální hlasitost zvonění: 90 dB = možnost přidat další tlačítko: ano, max. 6 = počet tlačítek v balení: 1 ks = přídatné (náhradní) tlačítko: P5728T = voděodolné tlačítko = napájení tlačítka: 1× 12 V A23 (součástí balení) = počet přijímačů v balení: 1 ks = regulace hlasitosti: ano, 5 úrovní = napájení hlavní jednotky: 3× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení)



P5728 1/-/-/30
34 02 043 000 P5728



dosah tlačítka: 180 m = počet melodií: 36 = způsob párování: automatické párování – self-learning = speciální funkce: bezbateriové tlačítko = optická signalizace na zvonku = optická signalizace na tlačítku = maximální hlasitost zvonění: 90 dB = možnost přidat další tlačítko: ano, max. 6 = počet tlačítek v balení: 1 ks = přídatné (náhradní) tlačítko: P5729T = voděodolné tlačítko = napájení tlačítka: bez napájení = počet přijímačů v balení: 1 ks = regulace hlasitosti: ano, 4 úrovně = napájení hlavní jednotky: 230 V AC



P5729 1/-/-/14
34 02 044 000 P5729



Náhradní tlačítka

- náhradní nebo doplňková tlačítka k domovním zvonkům EMOS
- bezdrátová, kompatibilní s určitým typem zvonku
- nejčastěji na jednu baterii, voděodolná (krytí IP44)

napájení: 1× 3 V CR2032 (součástí balení) = způsob párování: self-learning (automatické napárování) = dosah ve volném prostoru: až 120 m = krytí: IP44 = určeno pro typ zvonku: P5760, P5763

**P5760T**

1/-/5/40

34 02 060 002

P5760T

napájení: 1× 12 V A23 (součástí balení) = způsob párování: self-learning (automatické napárování) = dosah ve volném prostoru: až 100 m = krytí: IP44 = určeno pro typ zvonku: P5710G, P5710G-2T, P5710G-2R, P5740, P5741, P5742

**P5740T**

1/-/-/12

34 02 110 000

P5740T

napájení: 1× 12 V A23 (součástí balení) = způsob párování: self-learning (automatické napárování) = dosah ve volném prostoru: až 100 m = krytí: IP44 = určeno pro typ zvonku: 98103, 98098, 98105, 98080S

**P5723T**

1/-/-/48

34 02 108 000

98YK

napájení: 1× 3 V CR2032 (součástí balení) = způsob párování: self-learning (automatické napárování) = dosah ve volném prostoru: až 150 m = krytí: IP44 = určeno pro typ zvonku: P5727

**P5727T**

1/-/-/50

34 02 112 000

P5727T

napájení: 1× 12 V A23 (součástí balení) = způsob párování: self-learning (automatické napárování) = dosah ve volném prostoru: až 120 m = krytí: IP56 = určeno pro typ zvonku: P5728, P5730



P5728T

1/-/-/50

34 02 113 000

P5728T

napájení: bez napájení = způsob párování: self-learning (automatické napárování) = dosah ve volném prostoru: až 180 m = krytí: IP44 = určeno pro typ zvonku: P5729, P5731



P5729T

1/-/-/50

34 02 114 000

P5729T

Multimetry, zkoušečky



Multimetry, měřící šňůry

- multimetry měří elektrické veličiny – napětí, proud, odpor aj.
- mají automatickou nebo manuální volbu rozsahu měření
- měří i teplotu a umožňují test diod nebo tranzistorů
- klešťový multimetr změří vyšší hodnoty, bez rozpojování obvodů
- navíc náhradní měřící šňůry s hroty, vhodné ke všem multimetrům

AC napětí: 200–300 V = DC napětí: 200 mV – 300 V = DC proud: 2 000 μ A – 200 mA = zobrazení displeje: 3,5 digit = volba rozsahu: manuální = elektrický odpor: 200 Ohm – 2 MOhm = test diod = test baterií: 1,5 V/9 V = součást dodávky: baterie, návod, měřící hroty = napájení: 1 \times 12 V (součástí balení) = rozměr: 30 \times 57 \times 95 mm



M0320

1/-/20/80

22 02 014 000

MD-110

AC napětí: 6–600 V = DC napětí: 6–600 V = zobrazení displeje: 3 5/6 digit = volba rozsahu: automatická i manuální = bezkontaktní detekce AC napětí = elektrický odpor: 600 Ohm – 10 MOhm = spojitost obvodů = automatické vypnutí = součást dodávky: baterie, návod, měřící hroty = napájení: 2 \times 1,5 V LR44 (součástí balení) = rozměr: 53 \times 110 \times 10 mm



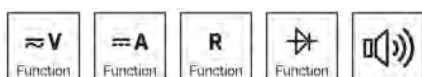
M3252

1/-/10/60

22 02 018 000

MD-510

AC napětí: 200–300 V = DC napětí: 200 mV – 300 V = DC proud: 20 μ A – 10 A = zobrazení displeje: 3,5 digit = volba rozsahu: manuální = elektrický odpor: 200 Ohm – 2 MOhm = spojitost obvodů = test diod = součást dodávky: baterie, návod, měřící hroty, ochranné pouzdro = napájení: 1 \times 9 V (součástí balení) = rozměr: 27 \times 70 \times 135 mm



M0391

1/-/10/20

22 02 007 000

MD-210

AC napětí: 2–600 V = AC proud: 2 mA – 10 A = DC napětí: 200 mV – 600 V = DC proud: 2 mA – 10 A = zobrazení displeje: 3,5 digit = volba rozsahu: manuální = elektrický odpor: 200 Ohm – 20 MOhm = spojitost obvodů = test diod = test tranzistorů = součást dodávky: baterie, návod, měřící hroty = napájení: 1× 9 V (součástí balení) = rozměr: 32 × 85 × 165 mm



M2092 1/-/5/15
22 02 003 000 MD-220

AC napětí: 200–300 V = DC napětí: 200 mV – 300 V = DC proud: 20 mA – 10 A = zobrazení displeje: 3,5 digit = podsvícení displeje = volba rozsahu: manuální = elektrický odpor: 200 Ohm – 2 MOhm = spojitost obvodů = test diod = test baterií = záznam naměřené hodnoty = součást dodávky: baterie, návod, měřící hroty = napájení: 1× 9 V (součástí balení) = rozměr: 150 × 75 × 35 mm



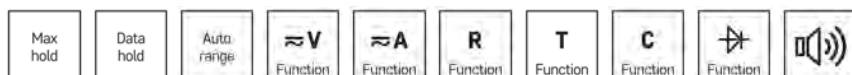
M3620 1/-/-/20
22 02 017 000 MD-310

AC napětí: 200 mV – 300 V = AC proud: 20 mA – 10 A = DC napětí: 200 mV – 300 V = DC proud: 20 mA – 10 A = zobrazení displeje: 3,5 digit = podsvícení displeje = volba rozsahu: manuální = bezkontaktní detekce AC napětí = elektrický odpor: 200 Ohm – 20 MOhm = spojitost obvodů = test diod = test baterií = měření teploty: 0 °C až +1 000 °C = záznam naměřené hodnoty = součást dodávky: baterie, návod, měřící hroty = napájení: 1× 9 V (součástí balení) = rozměr: 168 × 83 × 35 mm



M3691 1/-/-/20
22 02 016 000 EM3691

AC napětí: 2–300 V = AC proud: 200 µA – 10 A / s kleštěmi až 1 000 A (nejsou součástí dodávky) = DC napětí: 200 mV – 300 V = DC proud: 200 µA – 10 A / s kleštěmi až 1 000 A (nejsou součástí dodávky) = zobrazení displeje: 3,5 digit = podsvícení displeje = volba rozsahu: automatická = elektrický odpor: 200 Ohm – 20 MOhm = spojitost obvodů = test diod = test tranzistorů = měření teploty: -20 °C až +1 000 °C = záznam max. hodnoty = záznam naměřené hodnoty = automatické vypnutí = součást dodávky: baterie, měřící hroty, redukce pro měření tranzistorů, tepl. sonda typu K, zámeč pro kryt baterie = napájení: 3× 1,5 V AAA (součástí balení) = rozměr: 35 × 75 × 158 mm



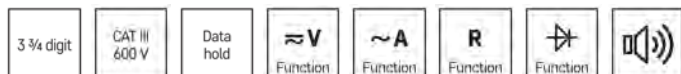
M0420 1/-/10/20
22 02 008 000 MD-420

AC napětí: 4–600 V = AC proud: 400 A = DC napětí: 400 mV – 600 V = DC proud: 400 A = klešťový multimetr = zobrazení displeje: 3 3/4 digit = volba rozsahu: automatická = elektrický odpor: 400 Ohm – 40 MOhm = spojitost obvodů = test diod = měření teploty: -20 °C až +1 000 °C = záznam naměřené hodnoty = automatické vypnutí = součást dodávky: baterie, návod, měřící hroty = napájení: 2× 1,5 V AAA (součástí balení) = rozměr: 38 × 71 × 194 mm



M0400 1/-/-/20
22 02 013 000 MD-410C

AC napětí: 2–600 V = AC proud: 2–600 A = DC napětí: 200 mV – 600 V = klešťový multimetr = zobrazení displeje: 3,5 digit = volba rozsahu: automatická = elektrický odpor: 200 Ohm – 20 MOhm = spojitost obvodů = test diod = záznam naměřené hodnoty = automatické vypnutí = součást dodávky: baterie, návod, měřící hroty = napájení: 2× 3 V CR2032 (součástí balení) = rozměr: 36 × 76 × 190 mm



M0305

1/-/12/24

22 02 015 000

MD-310C

délka šňůry: 95 cm = max. zátěž: 10 A, 1 kV, CAT III = barva: červená, černá = prodejní obal: sáček



S4003

1/-/-/200

23 04 000 300

BB58

délka šňůry: 95 cm = max. zátěž: 2 A, 800 V, CAT III = možnost výměny hrotů = barva: červená, černá = prodejní obal: 1 ks, blistr



S4001

1/5/-/150

23 04 000 100

L4126

Zkoušečky

- zkoušečka napětí (tzv. vadaska) zaměří elektrické napětí
- kromě toho určí fáze, jejich sled a také elektrickou polaritu
- detekuje stejnosměrné i střídavé napětí, kontaktně i bezkontaktně
- o výsledcích informuje optickou nebo akustickou signalizací

stejnosměrné napětí: 110–400 V = střídavé napětí: 110–400 V = stejnosměrné a střídavé napětí: 110 V, 230 V, 400 V = určení polaritu = určení fáze a sledu = signalizace: optická = napájení: ze zdroje napětí = frekvenční rozsah: 0–60 Hz = prodejní obal: 1 ks, blistr



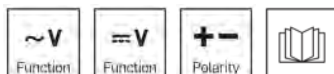
M0014A

1/5/-/15

22 01 012 000

VT-310

stejnoseměrné napětí: 6–400 V = střídavé napětí: 6–400 V = stejnosměrné a střídavé napětí: 6 V, 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V = určení polarity = signalizace: optická = napájení: ze zdroje napětí = frekvenční rozsah: 0–60 Hz = prodejní obal: 1 ks, blistr

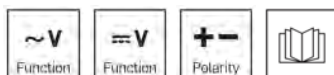
**M0003A**

1/-/20/40

22 01 009 000

VT-210

stejnoseměrné napětí: 12–600 V = střídavé napětí: 12–600 V = stejnosměrné a střídavé napětí: 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 600 V = určení polarity = signalizace: optická = napájení: ze zdroje napětí = frekvenční rozsah: 0–60 Hz = prodejní obal: 1 ks, blistr

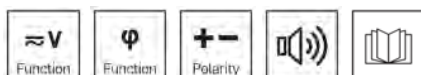
**M0004A**

1/-/-/40

22 01 010 000

VT-220

stejnoseměrné napětí: 12–400 V = střídavé napětí: 12–400 V = stejnosměrné a střídavé napětí: 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V = určení polarity = určení fáze a sledu = signalizace: optická + akustická = napájení: ze zdroje napětí = frekvenční rozsah: 0–60 Hz = prodejní obal: 1 ks, blistr

**M0010**

1/5/-/10

22 01 006 000

Z10

stejnoseměrné napětí: 12–690 V = střídavé napětí: 12–690 V = stejnosměrné a střídavé napětí: 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 690 V = určení polarity = určení fáze a sledu = signalizace: optická + akustická = napájení: 9 V (součástí balení) = frekvenční rozsah: 0–60 Hz = měření spjitosti obvodů = prodejní obal: 1 ks, blistr

**M0012**

1/5/-/15

22 01 011 000

SN-02

detekce: AC vedení = signalizace: optická + akustická = AC napětí: 70–1 000 V = rozměr: 153 × 22 mm = napájení: 2 × 1,5 V AAA (součástí balení) = prodejní obal: 1 ks, blistr

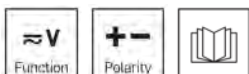
**M0007A**

1/-/30/60

22 05 000 010

VT-150

stejnoseměrné napětí: 0 až 250 V bezkontaktně = střídavé napětí: 70 až 250 V bezkontaktně = stejnosměrné a střídavé napětí: 0–250 V, 70–250 V = určení polarity = bezkontaktní měření: polarita zdrojů, zkratu, vyzařování mikrovlnných trub, monitorů = signalizace: optická = napájení: 2× 1,5 V LR41 (součástí balení) = frekvenční rozsah: 0–60 Hz = prodejní obal: 1 ks, blistr

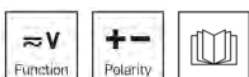
**M0018**

1/5/-/45

22 01 001 000

VT-110

stejnoseměrné napětí: 0 až 250 V bezkontaktně = střídavé napětí: 70 až 250 V bezkontaktně = stejnosměrné a střídavé napětí: 0–250 V, 70–250 V = určení polarity = bezkontaktní měření: polarita zdrojů, zkratu, vyzařování mikrovlnných trub, monitorů = nastavení dvou citlivostí = signalizace: optická + akustická = napájení: 2× 1,5 V LR44 (součástí balení) = frekvenční rozsah: 0–60 Hz = prodejní obal: 1 ks, blistr

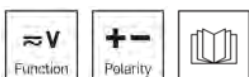
**M0048**

1/5/-/50

22 01 002 000

VT-120

stejnoseměrné napětí: 6–690 V = střídavé napětí: 6–690 V = stejnosměrné a střídavé napětí: 6 V, 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 690 V = určení polarity = určení fáze a sledu = signalizace: optická + akustická = napájení: 2× 1,5 V AAA (součástí balení) = frekvenční rozsah: 45–65 Hz = měření spjitosti obvodů = prodejní obal: 1 ks, blistr

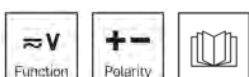
**M0071**

1/-/-/10

22 01 013 000

VT-710

stejnoseměrné napětí: 12–690 V = střídavé napětí: 12–690 V = stejnosměrné a střídavé napětí: 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 690 V = určení polarity = určení fáze a sledu = signalizace: optická + akustická = napájení: 9 V (součástí balení) = frekvenční rozsah: 0–60 Hz = měření spjitosti obvodů = prodejní obal: 1 ks, blistr

**M0012A**

1/5/-/15

22 01 014 000

VT-320

pro baterie: AAA, AA, C, D, 9 V, knof. články 1,5 V = typ: UNI D3 = zátěž. odpor pro AA, AAA, C, D, 9 V: univerzální = zátěž. odpor pro knoflíkové baterie: univerzální = rozměr: 110 × 60 × 25 mm

**N0322**

1/-/5/50

22 03 003 000

UNI D3

Měřicí nástroje

- multidetektor odhalí mapu elektrického vedení – nenavrtáte ho
- laserový měřič vypočte vzdálenost, plochu i obsah v místnosti
- detektor napětí bezkontaktně určí střídavé napětí až do 1 000 V

detekce: dřevo, kov, AC vedení = signalizace: optická + akustická = rozměr: 28 × 72 × 155 mm = napájení: 1× 9 V (součástí balení) = prodejní obal: 1 ks, blistr

**M0501**

1/-/5/30

22 06 000 010

M0501

měřící vzdálenost: 0,05–40 m = měřící funkce: délka, plocha, objem, kontinuální měření, pythagoras = jednotky měření: m, ft, in, m², ft², m³, ft³ = napájení: 2× 1,5 V AAA (není součástí balení) = prodejní obal: 1 ks, krabička

**M0502**

1/-/-/50

22 06 000 020

M0502

měřící funkce: teplota = jednotky měření: °C/°F = napájení: 1× 9 V (součást balení) = prodejní obal: 1 ks, blistr

**M0503**

1/-/-/18

22 06 000 030

M0503

Termostaty, detektory CO a kouře



Termostaty

Termostaty EMOS

- pokojové termostaty regulují topné soustavy i chladicí jednotky
- manuální i digitální, s možností naprogramovat si topný cyklus
- bezdrátové, drátové i příložené (kontrolují teplotu užitkové vody)
- často s podsvíceným displejem a vždy s ochranou proti zamrznutí
- nejoblíbenější: bezdrátové digitální termostaty (lehká instalace)

typ termostatu: bezdrátový = typ ovládání: programovatelný elektronický pokojový termostat = podsvícený displej = druh regulace: vytápěcí a chladicí systém = počet programů: 6 + 3 uživatelsky nastavitelné = typ nastavení teploty: komfortní a úsporná teplota = měření teploty: 0 °C až 40 °C, rozlišení 0,2 °C = nastavení teploty: 7 °C až 30 °C, po 0,2 °C = nastavitelný rozptyl teploty: 0,2 °C, 0,4 °C, 0,8 °C, 1,4 °C = ochrana proti zamrznutí = dosah ve volném prostoru: 70 m = spínání: 230 V AC nebo beznapětově = spínaná zátěž: 16 A odporově, 5 A induktivně = napájení vysílače: 2x 1,5 V AA (nejsou součástí dodávky) = napájení přijímače: 230 V AC = rozměr přijímače: 31 x 115 x 92 mm = rozměr vysílače: 23 x 97 x 117 mm



P5611N

1/-/5/20

21 01 304 010

T15RF



typ termostatu: bezdrátový = typ ovládání: manuální elektronický pokojový termostat = podsvícený displej = druh regulace: vytápěcí a chladicí systém = počet programů: uživatelsky nastavitelná teplota = typ nastavení teploty: manuálně = měření teploty: 0 °C až 40 °C, rozlišení 0,1 °C = nastavení teploty: 5 °C až 35 °C, po 0,5 °C = nastavitelný rozptyl teploty: ±0,2 °C = ochrana proti zamrznutí = funkce ON/OFF = dosah ve volném prostoru: 80 m = spínání: 230 V AC nebo beznapětově = spínaná zátěž: 16 A odporově, 4 A induktivně = napájení vysílače: 2x 1,5 V AAA (součástí dodávky) = napájení přijímače: 230 V AC = rozměr přijímače: 26 x 86 x 86 mm = rozměr vysílače: 28 x 120 x 77 mm

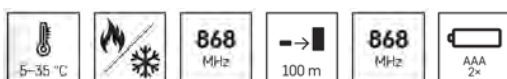


P5614

1/-/12

21 01 106 010

P5614



typ termostatu: drátový = typ ovládní: programovatelný elektronický pokojový termostat = podsvícený displej = druh regulace: vytápěcí a chladicí systém = počet programů: 6 + 3 uživatelsky nastavitelné = typ nastavení teploty: komfortní a úsporná teplota = měření teploty: 0 °C až 40 °C, rozlišení 0,2 °C = nastavení teploty: 5 °C až 30 °C, po 0,2 °C = nastavitelný rozptyl teploty: 0,4 °C, 0,8 °C, 1,4 °C, 1,8 °C = ochrana proti zamrznutí = spínání: 230 V AC nebo beznapěťové = spínaná zátěž: 5 A odporově, 3 A induktivně = napájení: 2x 1,5 V AA (nejsou součástí dodávky) = rozměr: 26 x 158 x 86 mm



P5601N
21 01 201 010

1/-/5/20
T091



typ termostatu: drátový = typ ovládní: manuální pokojový termostat = podsvícený displej = druh regulace: vytápěcí a chladicí systém = počet programů: uživatelsky nastavitelná teplota = typ nastavení teploty: manuálně = měření teploty: 0 °C až 40 °C, rozlišení 0,1 °C = nastavení teploty: 5 °C až 35 °C, po 0,5 °C = nastavitelný rozptyl teploty: ±0,2 °C = ochrana proti zamrznutí = spínání: 230 V AC nebo beznapěťové = spínaná zátěž: 6 A odporově, 2 A induktivně = napájení: 2x 1,5 V AAA (součástí dodávky) = rozměr: 30 x 120 x 77 mm



P5604
21 01 106 000

1/-/-/40
P5604



typ termostatu: drátový = typ ovládní: manuální pokojový termostat = druh regulace: vytápěcí systém = typ nastavení teploty: manuálně = měření teploty: 5 °C až 30 °C = nastavení teploty: 5 °C až 30 °C = nastavitelný rozptyl teploty: 1 °C = ochrana proti zamrznutí = funkce ON/OFF = funkce Set-back: automatické nastavení snížení teploty o 5 °C na dobu 6 hodin (denně opakováno) = spínání: napěťové 230 V AC, 50 Hz = spínaná zátěž: 7 A odporově, 3 A induktivně = napájení: 230 V AC = rozměr: 28 x 97 x 67 mm



P5603N
21 01 101 010

1/-/5/60
T3

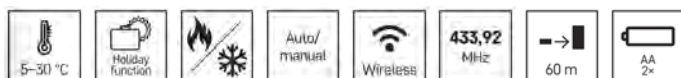


typ termostatu: bezdrátový = typ ovládní: programovatelný elektronický pokojový termostat = druh regulace: vytápěcí a chladicí systém = počet programů: 1 uživatelsky nastavitelný program nebo uživatelsky nastavitelná teplota (4x za den) = typ nastavení teploty: komfortní a úsporná teplota = měření teploty: 0 °C až 35 °C, rozlišení 0,5 °C = nastavení teploty: 5 °C až 30 °C, po 0,5 °C = nastavitelný rozptyl teploty: 0,5 °C až 2 °C (rozlišení 0,5 °C) = ochrana proti zamrznutí = funkce prázdniny = dosah ve volném prostoru: 60 m = spínání: 230 V AC nebo beznapěťové = spínaná zátěž: 16 A odporově, 4 A induktivně = napájení vysílače: 2x 1,5 V AA (nejsou součástí dodávky) = napájení přijímače: 230 V AC = rozměr přijímače: 30 x 110 x 77 mm



P5613
21 01 305 000

1/-/5/20
T13RF



typ termohlavice: programovatelná = počet programů: 10 = typ nastavení teploty: 2x komfortní a 2x úsporná teplota = měření teploty: 0 °C až 30 °C, rozlišení 0,1 °C = nastavení teploty: 5 °C až 30 °C, rozlišení 0,5 °C = ochrana proti zamrznutí = funkce prázdniny = funkce otevřené okno = dětská pojistka = matice: M30 x 1,5 mm = přiložené adaptéry: Danfoss RA, RAV, RAVL = napájení: 2x 1,5 V AA (součástí dodávky) = rozměr: 55 x 70 x 79 mm = prodejní obal: 1 ks, krabička



P5630
21 01 402 000

1/-/5/15
T30



typ termostatu: drátový příložený = typ ovládní: manuální termostat = druh regulace: vytápěcí a chladicí systém = měření teploty: 0 °C až 90 °C = nastavení teploty: 0 °C až 90 °C, rozlišení 5 °C = spínání: napětové 230 V AC, 50 Hz = spínaná zátěž: 16 A odporově, 4 A induktivně = napájení: 230 V, 400 V AC = rozměr: 38 × 54 × 105 mm



P5681

1/-/5/20

21 01 103 000

T80

typ termostatu: drátový s kapilárovým čidlem = typ ovládní: manuální termostat = druh regulace: vytápěcí a chladicí systém = měření teploty: 0 °C až 90 °C = nastavení teploty: 0 °C až 90 °C, rozlišení 5 °C = spínání: napětové 230 V AC, 50 Hz = spínaná zátěž: 16 A odporově, 4 A induktivně = délka kapilárového čidla: 1 m = napájení: 230 V, 400 V AC = rozměr: 38 × 54 × 105 mm



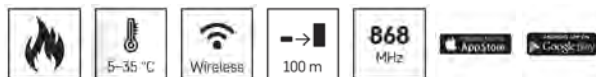
P5682

1/-/5/20

21 01 104 000

T80F

typ termostatu: bezdrátový = typ ovládní: programovatelný elektronický pokojový termostat, možnost ovládní přes mobil (iOS, Android) = podsvícený displej = druh regulace: vytápěcí systém = počet programů: uživatelsky nastavitelný = typ nastavení teploty: 6 teplotních změn denně = měření teploty: 0 °C až 40 °C, rozlišení 0,1 °C = nastavení teploty: 5 °C až 35 °C, rozlišení 0,5 °C = nastavitelný rozptyl teploty: ±0,3 °C = ochrana proti zamrznutí = funkce ON/OFF = funkce prázdniny = dosah ve volném prostoru: 80 m = spínání: 230 V AC nebo beznapětové = spínaná zátěž: 16 A odporově, 4 A induktivně = napájení vysílače: 5 V = napájení přijímače: 230 V AC = rozměr přijímače: 26 × 86 × 86 mm = rozměr vysílače: 15 × 96 × 96 mm = součást balení: bezdrátový termostat, bezdrátový přijímač, USB adaptér 5 V/1,5 A, micro USB kabel 1,5 m



P5623

1/-/-/8

21 01 306 000

P5623

Detektory CO a kouře

- životní investice rodiny s plynovým kotlem/sporákem nebo krbem
- detektor CO pozná jedovatý oxid uhelnatý (není vidět ani cítit)
- detektor kouře varuje před možným vznikem požáru v domácnosti
- v nabídce detektory EMOS a Honeywell s životností 7 nebo 10 let

typ instalace: montáž na zeď nebo volně stojící = typ signalizace: optická i zvuková = typ detekce: detektor CO = provozní teplota: -10 °C až 40 °C = provozní vlhkost: 30-95 % = životnost: 10 let = krytí: IP20 = napájení: 2 × 1,5 V AA, součástí balení = prodejní obal: 1 ks, krabička



P56400

1/-/5/30

21 01 504 000

GS819

typ instalace: montáž na zeď nebo volně stojící = typ signalizace: optická i zvuková = typ detekce: detektor CO
= provozní teplota: 0 °C až 40 °C = provozní vlhkost: 30–95 % = životnost: 7 let = krytí: IP20 = napájení: 3× 1,5 V AA, součástí balení = prodejní obal: 1 ks, krabička



P56401 1/-/10/40
21 01 504 010 GS811

typ instalace: montáž na zeď nebo volně stojící = typ signalizace: optická i zvuková = typ detekce: detektor kouře = možnost propojení s dalšími detektory: ano, bezdrátově = dosah modulu: až 20 m = přenosová frekvence: 433 MHz = provozní teplota: 10 °C až 45 °C = provozní vlhkost: 30–95 % = životnost: 10 let = krytí: IP20 = napájení: 2× 1,5 V AA, součástí balení = prodejní obal: 1 ks, krabička



P56500 1/-/10/40
21 01 505 000 GS558

typ instalace: montáž na zeď nebo volně stojící = typ signalizace: optická i zvuková = typ detekce: detektor kouře = provozní teplota: 0 °C až 40 °C = provozní vlhkost: 5–95 % = životnost: 10 let = napájení: 1× 9 V, součástí balení = prodejní obal: 1 ks, krabička



P56501 1/-/5/40
21 04 101 000 GS536

typ instalace: montáž na zeď nebo volně stojící = typ signalizace: optická i zvuková = typ detekce: detektor plynu = provozní teplota: -10 °C až 40 °C = provozní vlhkost: 0–95 % = životnost: 5 let = krytí: IPX2D = napájení: 230 V AC = prodejní obal: 1 ks, krabička



P56450 1/-/-/18
21 01 505 003 GS869

Instalační materiál, pásky



Instalační materiál

Zásuvky, vypínače

Zásuvky, vypínače IP20

ABB SWING

- zásuvky a vypínače ABB Swing mají oblíbený jednoduchý design
- pouze v blistrovém balení
- vypínače mají 1 nebo 2 tlačítka, v bílé barvě

A0300

1/-/-/10

31 43 003 000



8 595017 282713



produkt: spínač č. 1 – jednopólový = design: Swing = typ: 250 V~/10 AX = barva: bílá = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, závěs

A0301

1/-/-/10

31 43 030 100



8 595017 282744



produkt: spínač č. 5 – lustrový = design: Swing = typ: 250 V~/10 AX = barva: bílá = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 2 tlačítka = prodejní obal: 1 ks, závěs

A0302

1/-/-/10

31 43 030 200



8 595017 282775



produkt: spínač č. 6 – schodišťový = design: Swing = typ: 250 V~/10 AX = barva: bílá = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, závěs

A0320

1/-/-/12

31 43 032 000



8 595017 282867



produkt: zásuvka dvojnásobná s ochranným kolíkem = design: Swing = typ: 250 V~/16 A max. = barva: bílá = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 2 nás. = prodejní obal: 1 ks, závěs

A0330

1/-/-/10

31 43 033 000



8 595017 282836



produkt: zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem = design: Swing = typ: 250 V~/16 A max. = barva: bílá = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 1 nás. = prodejní obal: 1 ks, závěs

ABB ostatní

- zvonková tlačítka (jednoduchá/boční), drátové spojení se zvonkem
- průchozí jednopólové šňůrové spínače (bílý, černý nebo šedý)
- nástěnné stiskací trojpólové spínače v černé barvě

A1203

1/-/-/50

31 07 120 300



8 595017 202056



produkt: spínač jednopólový průchozí = typ: 3251-01910 = barva: černá = způsob montáže: na kabel = provedení: 1 tlač. šňůrový průchozí = prodejní obal: 1 ks, volné

A1204

1/-/-/50

31 07 120 400



8 595017 202070



produkt: spínač jednopólový průchozí = typ: 3251-01915 = barva: bílá = způsob montáže: na kabel = provedení: 1 tlač. šňůrový průchozí = prodejní obal: 1 ks, volné

A1211

1/-/-/85

31 07 121 100



8 595017 207228



produkt: spínač jednopólový koncový = typ: 3555-01927 = barva: bílá = způsob montáže: na kabel = provedení: 1 tlač. šňůrový koncový = prodejní obal: 1 ks, volné

A1602

1/-/-/60

31 08 160 200

5536-2154



8 595017 214202

ABB

16 A
max



produkt: ABB samostatná vidlice s možností natočení vnitřní vložky o 4× 90° = napětí/proud: 250 V~/16 A max. = materiál: plast = prodejní obal: volné

TESLA STROPKOV STANDARD

- zásuvky a vypínače ostřejších křivek s mírným leskem
- v bílé, hnědé nebo barvě slonové kosti
- samostatné i dvojjzásuvky, ochranné kolíky a natočená horní dutina
- vypínače mají 1 nebo 2 tlačítka

A0207

1/-/-/35

90 23 009 850



8 585001 556326



produkt: spínač č. 1 – jednopólový = design: standard = typ: 4FN57500.2101 = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, volné

A0209

1/-/-/35

90 23 009 920



8 585001 556333



produkt: spínač č. 1 – jednopólový = design: standard = typ: 4FN57500.2116 = barva: hnědá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, volné

A0210

1/-/-/35

90 23 009 940



8 585001 557163



produkt: spínač č. 1 – jednopólový = design: standard = typ: 4FN57500.2115 = barva: slonová kost (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, volné

A0214

1/-/-/35

90 23 010 250



8 585001 556364



produkt: spínač č. 5 – lustrový = design: standard = typ: 57502.2101 = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 2 tlačítka = prodejní obal: 1 ks, volné

A0216

1/-/-/35

90 23 010 320



8 585001 556371



produkt: spínač č. 5 – lustrový = design: standard = typ: 57502.2116 = barva: hnědá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 2 tlačítka = prodejní obal: 1 ks, volné

A0217

1/-/-/35

90 23 010 340



8 585001 557187



produkt: spínač č. 5 – lustrový = design: standard = typ: 57502.2115 = barva: slonová kost (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 2 tlačítka = prodejní obal: 1 ks, volné

A0221

1/-/-/35

90 23 010 650



8 585001 556425



produkt: spínač č. 6 – schodišťový = design: standard = typ: 4FN57505.2101 = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, volné

A0223

1/-/-/35

90 23 010 710



8 585001 556432



produkt: spínač č. 6 – schodišťový = design: standard = typ: 4FN57505.2116 = barva: hnědá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, volné

A0224

1/-/-/35

90 23 010 720



produkt: spínač č. 6 – schodišťový = design: standard = typ: 4FN57505.2115 = barva: slonová kost (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, volné

A0227

1/-/-/35

90 23 011 250



produkt: spínač č. 7 – křížový = design: standard = typ: 4FN57507.2101 = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, volné

A0228

1/-/-/35

90 23 011 320



produkt: spínač č. 7 – křížový = design: standard = typ: 4FN57507.2116 = barva: hnědá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, volné

A0232

1/-/-/35

90 23 011 950



produkt: ovladač zapínací (1/0) = design: standard = typ: 4FN57512.2101 = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: bez doutnavky = prodejní obal: 1 ks, volné

A0242

1/-/-/66

90 23 014 550



produkt: zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem = design: standard = typ: 4FN15059.2101 = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 1 nás. = prodejní obal: 1 ks, volné

A0243

1/-/-/66

90 23 014 620



produkt: zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem = design: standard = typ: 4FN15059.2116 = barva: hnědá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 1 nás. = prodejní obal: 1 ks, volné

A0244

1/-/-/66

90 23 014 640



produkt: zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem = design: standard = typ: 4FN15059.2115 = barva: slonová kost (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 1 nás. = prodejní obal: 1 ks, volné

A0250

1/-/-/48

90 23 015 150



produkt: zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou = design: standard = typ: 4FN15098.2101 = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 2 nás. = prodejní obal: 1 ks, volné

A0252

1/-/-/48

90 23 015 220



produkt: zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou = design: standard = typ: 4FN15098.2116 = barva: hnědá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 2 nás. = prodejní obal: 1 ks, volné

A0253

1/-/-/48

90 23 015 240



produkt: zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou = design: standard = typ: 4FN15098.2115 = barva: slonová kost (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 2 nás. = prodejní obal: 1 ks, volné

TESLA STROPKOV PRAKTIK

- zásuvky a vypínače se zaoblenými křivkami s vysokým leskem
- v bílé, hnědé nebo barvě slonové kosti
- samostatné i dvojzásuvky, ochranné kolíky i natočená horní dutina
- vypínače mají 1 nebo 2 tlačítka

A0260

1/-/-/30

90 23 016 800



8 585001 526657



produkt: spínač č. 1 – jednopólový = design: praktik = typ: 4FN58000.901 = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, volné

A0263

1/-/-/42

90 23 017 010

4FN58000.901/N



8 585001 521812



produkt: spínač č. 1 – jednopólový = design: praktik = typ: 4FN58000.901/N = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, blistr

A0261

1/-/-/30

90 23 016 900



8 585001 526664



produkt: spínač č. 1 – jednopólový = design: praktik = typ: 4FN58000.916 = barva: hnědá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, volné

A0262

1/-/-/30

90 23 017 000



8 585001 538414



produkt: spínač č. 1 – jednopólový = design: praktik = typ: 4FN58000.915 = barva: slonová kost (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, volné

A0264

1/-/-/30

90 23 017 100



8 585001 526695



produkt: spínač č. 5 – lustrový = design: praktik = typ: 58002.901 = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 2 tlačítka = prodejní obal: 1 ks, volné

A0292

1/-/-/42

90 23 020 104

4FN58002.901/N



8 585001 521850



produkt: spínač č. 5 – lustrový = design: praktik = typ: 4FN58002.901 = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 2 tlačítka = prodejní obal: 1 ks, blistr

A0265

1/-/-/30

90 23 017 200



8 585001 526701



produkt: spínač č. 5 – lustrový = design: praktik = typ: 58002.916 = barva: hnědá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 2 tlačítka = prodejní obal: 1 ks, volné

A0266

1/-/-/30

90 23 017 300



8 585001 538438



produkt: spínač č. 5 – lustrový = design: praktik = typ: 58002.915 = barva: slonová kost (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 2 tlačítka = prodejní obal: 1 ks, volné

A0267

1/-/-/30

90 23 017 500



produkt: dvojitý přepínač střídavý č. 5B = design: praktik = typ: 58004.901 = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 2 tlačítka = prodejní obal: 1 ks, volné

A0268

1/-/-/30

90 23 017 800



produkt: spínač č. 6 – schodišťový = design: praktik = typ: 4FN58005.901 = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, volné

A0293

1/-/-/42

90 23 020 105

4FN58005.901/N



produkt: spínač č. 6 – schodišťový = design: praktik = typ: 4FN58005.901 = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, blister

A0269

1/-/-/30

90 23 017 900



produkt: spínač č. 6 – schodišťový = design: praktik = typ: 4FN58005.916 = barva: hnědá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, volné

A0270

1/-/-/30

90 23 018 000



produkt: spínač č. 6 – schodišťový = design: praktik = typ: 4FN58005.915 = barva: slonová kost (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, volné

A0271

1/-/-/30

90 23 018 200



produkt: spínač č. 7 – křížový = design: praktik = typ: 4FN58007.901 = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, volné

A0272

1/-/-/30

90 23 018 400



produkt: spínač č. 7 – křížový = design: praktik = typ: 4FN58007.915 = barva: slonová kost (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, volné

A0273

1/-/-/60

90 23 019 000



produkt: zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem = design: praktik = typ: 4FN15065.901 = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 1 nás. = prodejní obal: 1 ks, volné

A0276

1/-/-/37

90 23 019 400

4FN15065.901/N



produkt: zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem = design: praktik = typ: 4FN15065.901/N = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 1 nás. = prodejní obal: 1 ks, blister

A0274

1/-/-/60

90 23 019 100



produkt: zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem = design: praktik = typ: 4FN15065.916 = barva: hnědá (lesk) = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 1 nás. = prodejní obal: 1 ks, volné

A0275

1/-/-/60

90 23 019 200



8 585001 538339



produkt: zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem = design: praktik = typ: 4FN15065.915 = barva: slonová kost (lesk) = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, volné

A0279

1/-/-/48

90 23 019 900



8 585001 522673



produkt: zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky = design: praktik = typ: 4FN15066.901 = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 2 nás. = prodejní obal: 1 ks, volné

A0280

1/-/-/48

90 23 020 000



8 585001 528613



produkt: zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky = design: praktik = typ: 4FN15066.916 = barva: hnědá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 2 nás. = prodejní obal: 1 ks, PVC sáček

A0281

1/-/-/48

90 23 020 100



8 585001 538346



produkt: zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky = design: praktik = typ: 4FN15066.915 = barva: slonová kost (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 2 nás. = prodejní obal: 1 ks, volné

A0283

1/-/-/48

90 23 020 102



8 585001 539626



produkt: zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou = design: praktik = typ: 4FN15088.915 = barva: slonová kost (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 2 nás. = prodejní obal: 1 ks, volné

A0282

1/-/-/48

90 23 020 101



8 585001 539619



produkt: zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou = design: praktik = typ: 4FN15088.901 = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = provedení: 2 nás. = prodejní obal: 1 ks, volné

A0291

1/-/-/30

90 23 020 103

4FN15088.901/N



8 585001 546150



produkt: zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou = design: praktik = typ: 4FN15088.901 = barva: bílá (lesk) = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 2 nás. šroubové svorky = prodejní obal: 1 ks, blistr

A0294

5/-/-/125

90 23 020 106

4FN57612



8 592920 040980



produkt: přepínač střídavý zárubňový = typ: 250 V~ = barva: bílá = způsob montáže: do zárubní - pouze pro náhradní spotřebu = krytí: IP20 = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, PE sáček

Instalační materiál

Svorky, svorkovnice

- svorkovnice typu věneček, čokoláda i svorky typu WAGO
- pro průřez vodiče: 12×4 mm², 12×6 mm², 12×10 mm², 12×16 mm²
- jmenovitý proud: 32 A, 41 A, 57 A nebo 76 A

A9901

100/-/-/100

31 14 990 100

PC252-CL 1-
2.5MM2 2-PÓL. RU

- produkt: svorka bez šroubová
- pro průřez vodiče: 1× 2,5 mm
- jmenovitý proud: 24 A
- jmenovité napětí: 400 V~
- prodejní obal: 100 ks, krabička

A9902

100/-/-/100

31 14 990 200

PC253-CL 1-
2.5MM2 3-PÓL. O

- produkt: svorka bez šroubová
- pro průřez vodiče: 1× 2,5 mm
- jmenovitý proud: 24 A
- jmenovité napětí: 400 V~
- prodejní obal: 100 ks, krabička

A9903

100/-/-/100

31 14 990 300

PC254-CL 1-
2.5MM2 4-PÓL. Ž

- produkt: svorka bez šroubová
- pro průřez vodiče: 1× 2,5 mm
- jmenovitý proud: 24 A
- jmenovité napětí: 400 V~
- prodejní obal: 100 ks, krabička

A9904

100/-/-/100

31 14 990 400

PC255-CL 1-
2.5MM2 5-PÓL. Š

- produkt: svorka bez šroubová
- pro průřez vodiče: 1× 2,5 mm
- jmenovitý proud: 24 A
- jmenovité napětí: 400 V~
- prodejní obal: 100 ks, krabička

A2201

10/-/-/400

31 14 220 100

4FF07043/S



- produkt: krabicová svorkovnice plastová
- pro průřez vodiče: 4 mm
- jmenovité napětí: 400 V~
- prodejní obal: 10 ks, PE sáček

A2202

5/-/-/150


31 14 220 200

4FF07040/S



- produkt: krabicová svorkovnice plastová
- pro průřez vodiče: 4 mm
- jmenovité napětí: 500 V~
- prodejní obal: 5 ks, PE sáček


A4001 10/-/-/800
31 46 000 250 KL 0



8 595025 359025

- produkt: svorkovnice
- pro průřez vodiče: 12× 4 mm²
- jmenovitý proud: 32 A
- jmenovité napětí: 450 V~
- prodejní obal: 10 ks, fólie


A4002 10/-/-/500
31 46 000 400 KL 1



8 595025 359049

- produkt: svorkovnice
- pro průřez vodiče: 12× 6 mm²
- jmenovitý proud: 41 A
- jmenovité napětí: 450 V~
- prodejní obal: 10 ks, fólie


A4003 10/-/-/350
31 46 000 600 KL 2



8 595025 359063

- produkt: svorkovnice
- pro průřez vodiče: 12× 10 mm²
- jmenovitý proud: 57 A
- jmenovité napětí: 450 V~
- prodejní obal: 10 ks, fólie


A4004 10/-/-/200
31 46 001 600 KL 3



8 595025 359087

- produkt: svorkovnice
- pro průřez vodiče: 12× 16 mm²
- jmenovitý proud: 76 A
- jmenovité napětí: 450 V~
- prodejní obal: 10 ks, fólie


A4005 1/-/-/300
31 46 010 400 KL 0



8 592920 023099

- produkt: svorkovnice
- pro průřez vodiče: 12× 4 mm²
- jmenovitý proud: 32 A
- jmenovité napětí: 450 V~
- prodejní obal: 1 ks, sáček


A4006 1/-/-/200
31 46 010 600 KL 1



8 592920 023105

- produkt: svorkovnice
- pro průřez vodiče: 12× 6 mm²
- jmenovitý proud: 41 A
- jmenovité napětí: 450 V~
- prodejní obal: 1 ks, sáček


A4007 1/-/-/150
31 46 011 000 KL 2



8 592920 023112

- produkt: svorkovnice
- pro průřez vodiče: 12× 10 mm²
- jmenovitý proud: 57 A
- jmenovité napětí: 450 V~
- prodejní obal: 1 ks, sáček

A4008 1/-/-/100
31 46 011 600 KL 3



8 592920 023129

- produkt: svorkovnice
- pro průřez vodiče: 12× 16 mm²
- jmenovitý proud: 76 A
- jmenovité napětí: 450 V~
- prodejní obal: 1 ks, sáček

Uchycení kabelů, příchytky

- kabelové příchytky s hřebíkem, na kabely o průměru 3–10 mm
- umožní jejich instalaci ke stěně, stropu nebo k podlaze
- jsou vhodné k vnitřní i venkovní instalaci

A2816

100/-/-/5 000

31 15 281 600



8 001636 982588

- produkt: příchytky kabelové s hřebíkem
- průměr kabelu: 3–4 mm
- rozměr: 1,8 × 18 mm
- prodejní obal: 100 ks, krabička

**A2817**

100/-/-/5 000

31 15 281 700



8 001636 982533

- produkt: příchytky kabelové s hřebíkem
- průměr kabelu: 6 mm
- rozměr: 2 × 21 mm
- prodejní obal: 100 ks, krabička

**A2818**

100/-/-/5 000

31 15 281 800



8 001636 982496

- produkt: příchytky kabelové s hřebíkem
- průměr kabelu: 10 mm
- rozměr: 2 × 27 mm
- prodejní obal: 100 ks, krabička

**A2818.1**

100/-/-/5 000

31 15 281 811



8 001636 982670

- produkt: příchytky kabelové s hřebíkem
- průměr kabelu: 10 mm
- rozměr: 2 × 27 mm
- prodejní obal: 100 ks, krabička



Krabice, víčka

- instalační materiál do zdi i sádrokartonu
- na šroubování nebo s jednoduchým pružinovým systémem
- v krabičce je většinou svorkovnice a na ní zásuvka nebo vypínač
- mnoho rozměrů k výběru, bílé i černé

A2401.1

1/-/-/50

31 19 240 111



8 585007 328569

- produkt: krabice plastová - ACIDUR IP67
- určeno pro: na povrch
- prodejní obal: 1 ks, volné

**A2403**

1/-/-/20

31 19 240 300



8 584128 031662

- produkt: krabice plastová velká - ACIDU
- určeno pro: na povrch
- prodejní obal: 1 ks, volné



A9457 10/10/-/120
31 19 945 700 4FA24943/S



8 592920 040225



- produkt: krabice univerzální pod omítku
- určeno pro: možnost vložení svorkovnic
- rozměr: 72 × 42 mm
- prodejní obal: 10 ks, PE sáček

A5037 1/-/-/90
31 19 503 700



8 595057 610279



- produkt: univerzální krabice do dutých p
- určeno pro: sádrokarton
- prodejní obal: 1 ks, volné

A5038 10/-/-/700
31 19 503 800 4FA17253/S



8 592920 040041



- produkt: víčko
- určeno pro: zakrytí krabic s roztečí uchy
- rozměr: průměr 83 mm, tloušťka 3 mm
- prodejní obal: 10 ks, PE sáček

A9458 10/-/-/350
31 19 945 800 4FA17266/S



8 592920 040263



- produkt: víčko krabice s trnem
- určeno pro: pro koncové zakrytí krabic K
- rozměr: průměr 81 × 40 mm
- prodejní obal: 10 ks, volné

A9457.1 5/-/-/40
31 19 945 711 4FF53905/S



8 592920 040249



- produkt: krabice odbočná pod omítku s v
- určeno pro: velké množství vstupů pro v
- rozměr: 93 × 47 mm
- prodejní obal: 5 ks, PE sáček

A5047 10/-/-/120
31 19 504 700 4FA24940/S



8 592920 040164



- produkt: krabice přístrojová na povrch
- určeno pro: určeno pro přístroje a zásuv
- rozměr: 80 × 104 × 32 mm
- prodejní obal: 10 ks, volné

A5048 10/-/-/120
31 19 504 800 4FA24938/S



8 592920 040188



- produkt: krabice přístrojová na povrch
- určeno pro: určeno pro přístroje a zásuv
- rozměr: 80 × 80 × 32 mm
- prodejní obal: 10 ks, PE sáček

A5043 10/-/-/200
31 19 504 300 4FF16974/S



8 592920 040065



- produkt: víčko
- určeno pro: lištové (panelové) krabice řa
- prodejní obal: 10 ks, PE sáček

Pojistkové patrony, jističe, armatury

- ochrání elektrické obvody – při přetížení/zkratu odpojí elektřinu
- zároveň eliminují riziko zasažení člověka elektrickým proudem
- po vypnutí je zase uvedete do chodu (jističe se tím nezničí)
- proud: 6–35 A

A7010 5/25/-/500
31 22 701 000 DII DZ 6A



3 838895 000112



- produkt: pojistková patrona
- počet pólů: 1
- proud: 6 A
- charakteristika: B
- prodejní obal: 5 ks, krabička

A7020 5/25/-/500
31 22 702 000 DII DZ 10A



3 838895 000129



- produkt: pojistková patrona
- počet pólů: 1
- proud: 10 A
- charakteristika: B
- prodejní obal: 5 ks, krabička

A7030 5/25/-/500
31 22 703 000 DII DZ 16A



3 838895 000143



- produkt: pojistková patrona
- počet pólů: 1
- proud: 16 A
- charakteristika: B
- prodejní obal: 5 ks, krabička

A7040 5/-/-/500
31 22 704 000 DII DZ 20A



3 838895 000150



- produkt: pojistková patrona
- počet pólů: 1
- proud: 20 A
- charakteristika: B
- prodejní obal: 5 ks, krabička

A7050 5/25/-/500
31 22 705 000 DII DZ 25A



3 838895 000167



- produkt: pojistková patrona
- počet pólů: 1
- proud: 25 A
- charakteristika: B
- prodejní obal: 5 ks, krabička

A7055 5/25/-/250
31 22 705 500 DIII DZ 35A



3 838895 000365



- produkt: pojistková patrona
- počet pólů: 1
- proud: 35 A
- charakteristika: B
- prodejní obal: 5 ks, krabička

Instalační materiál ostatní

- bezpečnostní zátka + klíč

A9000 1/-/-12
31 99 900 000 4FF53902.431/S



- produkt: 5× zátka bezpečnostní pro zásu
- typ: 4FF53902.431/S
- barva: bílá
- způsob montáže: do zásuvky
- provedení: zátka pro zásuvky + klíček na
- prodejní obal: 1 ks, závěs



A2905 10/-/-80
31 09 290 500 1253-030 E



- produkt: objímka se závitovým vstupním
- určeno pro závit: E14
- materiál: plast
- jmenovité napětí: 250 V~
- jmenovitý proud: 4 A
- upevnění: závitový vstupní otvor M10 ×
- prodejní obal: 10 ks, volné



A2930 10/-/-40
31 09 293 000 1351-13000 E



- produkt: objímka se závitovým vstupním
- určeno pro závit: E27
- materiál: plast
- jmenovité napětí: 250 V~
- jmenovitý proud: 4 A
- upevnění: závitový vstupní otvor M10 ×
- prodejní obal: 10 ks, volné



A2940 1/-/-35
31 07 294 000 1335-608E



- produkt: objímka vestavná (keramika), t
- určeno pro závit: E27
- materiál: plast
- jmenovité napětí: 250 V~
- jmenovitý proud: 4 A
- prodejní obal: 1 ks, volné



A2943 1/-/-40
31 09 294 300 1332-407E



- produkt: objímka závěsná
- určeno pro závit: E27
- materiál: plast + keramika
- jmenovité napětí: 250 V~
- jmenovitý proud: 4 A
- upevnění: závěs
- prodejní obal: 1 ks, volné



A2947 10/-/-40
31 09 294 700 1332-837 E



- produkt: objímka se závitovým vstupním
- určeno pro závit: E27
- materiál: keramika
- jmenovité napětí: 250 V~
- jmenovitý proud: 4 A
- upevnění: závitový vstupní otvor M10 ×
- prodejní obal: 10 ks, volné



A2946 1/-/-250
31 36 294 600



- produkt: objímka
- určeno pro závit: GU10
- materiál: keramika
- jmenovité napětí: 250 V~
- jmenovitý proud: 2 A
- prodejní obal: 1 ks, PVC sáček



A2980 1/-/-100
31 09 298 000 3274-01871 E



- produkt: jednopólový tlačítkový spínač s
- barva: světle šedá
- provedení: šroubové, řazení č. 1
- prodejní obal: 1 ks, volné



A2983 5/-/-/100
31 09 298 300 3274-01890E



- produkt: jednopólový tahový spínač - dél
- design: jmenovitý proud: 2 A, jmenovitě
- typ: 3274-01890
- barva: krémová
- provedení: šroubové
- prodejní obal: 5 ks, volné



A9820.1 10/-/-/60
31 08 982 011 050445



- produkt: LEGRAND gumová vidlice pro p
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- krytí: IP44
- materiál: guma
- prodejní obal: 10 ks, krabice



A9855.1 10/-/-/60
31 08 985 511 050446



- produkt: LEGRAND gumová vidlice pro p
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- krytí: IP44
- materiál: guma
- prodejní obal: 10 ks, krabice

Páječky, cín, kalafuna

- pro domácí kutily i profesionály, vyrobené v ČR
- vhodné pro tzv. měkké pájení, ke svařování drobnějších dílů
- s příkonem 100 nebo 125 W, 4 pájecí hroty, LED osvětlení
- v nabídce i kalafuna, pájecí hrot nebo pájecí cín (průměr 1,5 mm)
- vyrobeno v ČR

A5101 1/-/-/6
31 47 010 010 ETP 3



produkt: transformátorová páječka – LED osvětlení = počet pájecích hrotů: 4 = příkon: 100 W = prodejní obal: 1 ks, blistr

A5102 1/-/-/6
31 47 010 020 ETP 5



produkt: transformátorová páječka – LED osvětlení = počet pájecích hrotů: 4 = příkon: 125 W = prodejní obal: 1 ks, blistr

A5201 1/-/-/500
31 47 020 010 HR5 CU



produkt: pájecí hrot měděný pro páječky se šroubovým upevněním průměr 1,3 mm = počet pájecích hrotů: 5 = prodejní obal: 1 ks, PVC sáček

A5301 1/-/-/500
31 47 030 010 KLF 16G



produkt: kalafuna pro pájení = prodejní obal: 1 ks, PVC sáček

A5401

1/-/-/500

31 47 040 010

CN 1,5 10G



8 595025 358899

produkt: trubičková bezolovnatá pájka plněná aktivní kalafunou Sn99,3Cu0,7NiP,
průměr 1,5mm, cca 10 g = prodejní obal: 1 ks, PVC sáček

Pásy

Elektroizolační PVC

- šířka: 15–25 mm, délka: 10–20 m, tloušťka: 0,13 mm
- bílá, červená, černá, hnědá, modrá, zelená, žlutá nebo mix
- splňuje ROHS i REACH (certifikace pro auto-moto průmysl)
- přilnavost 1,5 N/10 mm², elektrická pevnost min. 40 kV/mm²

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 19 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 60 × 20 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61912

10/10/-/300

20 01 191 020

19/10 CERNA

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 25 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 60 × 25 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F62512

10/10/-/300

20 01 251 020

25/10 CERNA

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 15 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 60 × 15 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61511 10/10/-/360
20 01 151 010 15/10 BÍLÁ

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 15 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 60 × 15 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61512 10/10/-/360
20 01 151 020 15/10 ČERNÁ

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 15 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 60 × 15 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61513 10/10/-/360
20 01 151 030 15/10 ČERVENÁ

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 15 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS

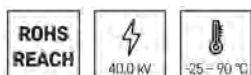


- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 60 × 15 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61514 10/10/-/360
20 01 151 040 15/10 MODRÁ

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 15 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 60 × 15 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61515 10/10/-/360
20 01 151 050 15/10 ZEL/ZLUTÁ

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 15 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 60 × 15 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61516 10/10/-/360
20 01 151 060 15/10 ZLUTA

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 15 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 60 × 15 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61517 10/10/-/360
20 01 151 070 15/10 HNEDA

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 15 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 60 × 15 mm
- prodejní obal: 1 ks, fólie



F61519 10/10/-/360
20 01 151 090 15/10 GREEN

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 15 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 60 × 150 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F615992 1/-/-/36
20 01 151 092 15/10 COLOR MIX

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 19 mm
- délka návinu: 20 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 70 × 20 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61921 10/10/-/200
20 01 192 010 19/20 BILA

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 19 mm
- délka návinu: 20 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 70 × 20 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61922 10/-/-200
20 01 192 020 19/20 CERNA

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 19 mm
- délka návinu: 20 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 70 × 20 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61923 10/10/-200
20 01 192 030 19/20 CERVENA

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 19 mm
- délka návinu: 20 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 70 × 20 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61924 10/10/-200
20 01 192 040 19/20 MODRA

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 19 mm
- délka návinu: 20 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS

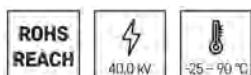


- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 70 × 20 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61925 10/10/-200
20 01 192 050 19/20 ZEL/ZLUTA

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 19 mm
- délka návinu: 20 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 70 × 20 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61926 10/10/-200
20 01 192 060 19/20 ZLUTA

- typ pásky: PVC
- šířka pásky: 19 mm
- délka návinu: 20 m
- tloušťka pásky: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS

- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 70 × 20 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61927 10/-/-/200
20 01 192 070 19/20 BROWN



- typ pásky: PVC
- šířka pásky: 19 mm
- délka návinu: 20 m
- tloušťka pásky: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS

- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 70 × 20 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61929 10/10/-/200
20 01 192 090 19/20 ZELENA

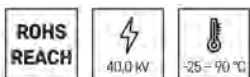


- typ pásky: PVC
- šířka pásky: 19 mm
- délka návinu: 20 m
- tloušťka pásky: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS

- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 70 × 200 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61999 1/-/-/20
20 01 192 099 19/20 MIX 1KS



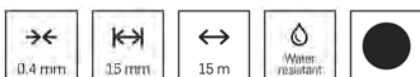
Ostatní

- v nabídce máme také textilní, vyznačovací a reflexní pásky
- vulkanizační pásky: materiál guma nebo silikon
- univerzální DUCT TAPE: pevnost, extrémní přilnavost, vodotěsnost
- reflexní pásky: zvýší bezpečnost cyklistů, chodců i kočárků
- oboustranné akrylové pásky: vysoká přilnavost i pružnost

typ pásky: asfaltová textilní páska = šířka pásky: 15 mm = délka návinu: 15 m = tloušťka pásky: 0,4 mm = elektrická pevnost minimálně: 1 kV/mm = doporučená skladovací teplota: -5 °C až +40 °C = rozsah pracovních teplot: 5–40 °C = odolné UV = materiál lepidla: asfalt = integrovaná textilní síťka = rozměr: 80 × 17 mm = prodejní obal: 1 ks, PVC závěs



F6515 1/-/-/60
20 02 151 520 15/15 CERNA



typ pásky: asfaltová textilní páska = šířka pásky: 19 mm = délka návinu: 10 m = tloušťka pásky: 0,4 mm = elektrická pevnost minimálně: 1 kV/mm = doporučená skladovací teplota: -5 °C až +40 °C = rozsah pracovních teplot: 5-40 °C = odolné UV = materiál lepidla: asfalt = integrovaná textilní síťka = rozměr: 70 × 17 mm = prodejní obal: 1 ks, PVC závěs



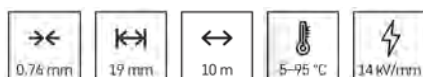
F6910

1/-/-60

20 02 191 020

19/10 CERNÁ

typ pásky: samovulkanizační páska = šířka pásky: 19 mm = délka návinu: 10 m = tloušťka pásky: 0,76 mm = elektrická pevnost minimálně: 14 kV/mm = doporučená skladovací teplota: -20 °C až +80 °C = rozsah pracovních teplot: 5-95 °C = materiál lepidla: guma = předpokládané použití: těsnící práce, opravy = rozměr: 120 × 20 mm = prodejní obal: 1 ks, papírová krabice



F51912

1/-/5/30

20 03 191 020

19/10
SELFFUSING

typ pásky: samovulkanizační páska = šířka pásky: 25 mm = délka návinu: 5 m = tloušťka pásky: 0,76 mm = elektrická pevnost minimálně: 14 kV/mm = doporučená skladovací teplota: -20 °C až +80 °C = rozsah pracovních teplot: 5-95 °C = materiál lepidla: guma = předpokládané použití: těsnící práce, opravy = rozměr: 95 × 28 mm = prodejní obal: 1 ks, papírová krabice



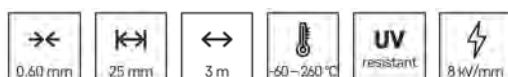
F52502

1/-/5/30

20 03 250 520

25/5 SELFFUSING

typ pásky: silikonová vulkanizační = šířka pásky: 25 mm = délka návinu: 3 m = tloušťka pásky: 0,60 mm = elektrická pevnost minimálně: 8 kV/mm = zkouška plamenem: <1 sec = rozsah pracovních teplot: -60-260 °C = odolné UV = vytváří tlakotěsný spoj = předpokládané použití: hobby, dílna, zahrada, opravy v motorovém prostoru vozidla, nouzové opravy potrubí, hadic = rozměr: 60 × 30 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



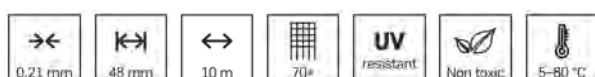
F52503

1/20/-/80

20 03 250 320

25/3 SILICONE

typ pásky: univerzální samolepicí páska DUCT TAPE = šířka pásky: 48 mm = délka návinu: 10 m = tloušťka pásky: 0,21 mm = doporučená skladovací teplota: -20 °C až +80 °C = rozsah pracovních teplot: 5-80 °C = odolné UV = materiál lepidla: syntetický kaučuk = předpokládané použití: hobby, dílna, zahrada = integrovaná textilní síťka: 70 vláken = rozměr: 105 × 48 mm = prodejní obal: 10 ks, display box



F6030

10/-/-60

20 02 502 002

48/10 UNITAPE

typ pásky: výstražná páska z LDPE (nízkohustotní polyethylen) = šířka pásky: 75 mm = délka návinu: 250 m = tloušťka pásky: 0,03 mm = doporučená skladovací teplota: 5-30 °C = rozsah pracovních teplot: 5-30 °C = odolné UV = předpokládané použití: ohraničení výkopů, k vytyčení stavebních prostorů, sportovních tratí, různých nebezpečných míst = rozměr: 140 x 75 mm = prodejní obal: 1 ks, papírový odvinovač



F87525

1/-/-18

20 04 752 500

75/250 BARRIER

typ pásky: akrylová oboustranná páska = šířka pásky: 12 mm = délka návinu: 3 m = tloušťka pásky: 1,00 mm = doporučená skladovací teplota: 5-40 °C = rozsah pracovních teplot: 5-40 °C = odolné UV = materiál lepidla: akryl = předpokládané použití: hobby, dílna, zahrada = rozměr: 88 x 12 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



F6060

1/-/10/60

20 06 000 000

12/3 ACRYL

typ pásky: akrylová oboustranná páska = šířka pásky: 18 mm = délka návinu: 3 m = tloušťka pásky: 1,00 mm = doporučená skladovací teplota: 5-40 °C = rozsah pracovních teplot: 5-40 °C = odolné UV = materiál lepidla: akryl = předpokládané použití: hobby, dílna, zahrada = rozměr: 88 x 18 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



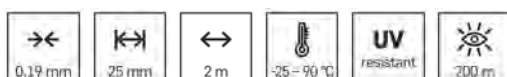
F6080

1/-/10/60

20 06 000 010

18/3 ACRYL

typ pásky: reflexní bezpečnostní samolepící páska = šířka pásky: 25 mm = délka návinu: 2 m = tloušťka pásky: 0,19 mm = doporučená skladovací teplota: -20 °C až +80 °C = rozsah pracovních teplot: -25-90 °C = odolné UV = materiál lepidla: kaučuk = předpokládané použití: hobby, cyklistika, bezpečnostní prvek = rozměr: 53 x 53 x 25 mm = prodejní obal: 12 ks, display box



F6070

12/-/-216

20 05 000 010

25/2 REFLEX TAPE



obecné číslo	objednávkové číslo	strana číslo	obecné číslo	objednávkové číslo	strana číslo	obecné číslo	objednávkové číslo	strana číslo	obecné číslo	objednávkové číslo	strana číslo	obecné číslo	objednávkové číslo	strana číslo			
A0207	90 23 009 850	365	A4001	31 46 000 250	371	B1231	10 12 312 000	18	B1941	10 14 412 000	12	B9801	12 03 200 001	49	C2605.4	31 32 260 514	151
A0209	90 23 009 920	365	A4002	31 46 000 400	371	B1240	10 12 402 000	19	B1950	10 14 501 000	12	B9802	12 03 200 002	49	C2606.3	31 32 260 613	151
A0210	90 23 009 940	365	A4003	31 46 000 600	371	B1241	10 12 412 000	19	B1951	10 14 511 000	12	B9803	12 03 200 003	49	C2607.4	31 32 260 714	151
A0214	90 23 010 250	365	A4004	31 46 010 600	371	B1250	10 12 501 000	19	B2111	10 32 122 100	39	B9804	12 03 200 004	49	C2607.5	31 32 260 715	151
A0216	90 23 010 320	365	A4005	31 46 010 400	371	B1251	10 12 511 000	19	B2114	10 32 124 100	38	B9805	12 03 200 005	50	C2607.7	31 32 260 717	151
A0217	90 23 010 340	365	A4006	31 46 010 600	371	B1260	10 12 601 000	19	B2116	10 32 122 060	39	B9806	12 03 200 006	50	C2607.8	31 32 260 780	151
A0221	90 23 010 650	365	A4007	31 46 011 000	371	B1300	10 21 002 315	28	B2121	10 32 222 210	38	B9807	12 03 200 007	50	C2607.9	31 32 260 719	151
A0223	90 23 010 710	365	A4008	31 46 011 600	371	B1301	10 21 002 315	28	B2123	10 32 222 130	38	B9808	12 03 200 008	50	C5109	31 32 510 900	139
A0224	90 23 010 720	366	A4302	31 16 430 200	324	B1301	10 21 002 715	28	B2125	10 32 222 250	38	B9831	12 03 200 031	50	E0041	26 03 013 000	228
A0227	90 23 011 250	366	A4304.1	31 16 430 411	324	B13011	10 21 002 711	28	B2125A	10 32 224 250	38	B9832	12 03 200 032	50	E0042	26 03 118 000	228
A0228	90 23 011 320	366	A4305	31 16 430 500	323	B1302	10 21 001 115	29	B2127	10 32 222 270	37	B9833	12 03 200 033	50	E0068	26 18 000 700	239
A0232	90 23 011 950	366	A5037	31 19 503 700	373	B13021	10 21 001 111	29	B2127A	10 32 224 270	37	B9834	12 03 200 034	50	E0070	26 18 000 900	239
A0242	90 23 014 550	366	A5038	31 19 503 800	373	B1303	10 21 047 612	29	B2133	10 32 322 300	39	B9835	12 03 200 035	50	E0071	26 18 001 100	239
A0243	90 23 014 620	366	A5043	31 19 504 300	373	B1305	10 21 091 012	29	B2145	10 32 422 570	39	B9836	12 03 200 036	50	E0072	26 18 001 200	238
A0244	90 23 014 640	366	A5047	31 19 504 700	373	B1306	10 21 002 512	29	B2152	10 32 521 020	40	B9837	12 03 200 037	51	E0073	26 18 001 300	239
A0250	90 23 015 150	366	A5048	31 19 504 800	373	B1310	10 13 102 000	13	B2218	10 33 122 080	37	B9838	12 03 200 038	51	E0074	26 18 001 400	238
A0252	90 23 015 220	366	A5101	31 47 010 010	376	B1310G	10 13 100 102	14	B2218A	10 33 124 080	37	B9841	12 03 200 041	51	E0075	26 18 001 500	239
A0253	90 23 015 240	366	A5102	31 47 010 020	376	B1310L	10 13 100 210	14	B2220	10 33 222 200	36	B9842	12 03 200 042	51	E0076	26 18 001 600	238
A0260	90 23 016 800	367	A5201	31 47 020 010	376	B1311	10 13 114 000	14	B2220A	10 33 224 200	36	B9843	12 03 200 043	51	E0078	26 18 001 800	238
A0261	90 23 016 900	367	A5301	31 47 030 010	376	B13118	10 13 118 000	14	B23133	10 20 072 330	40	B9844	12 03 200 044	51	E0080	26 18 002 000	238
A0262	90 23 017 000	367	A5401	31 47 040 010	377	B1320	10 13 202 000	12	B2416	10 32 122 061	39	B9845	12 03 200 045	51	E0082	26 18 002 200	237
A0263	90 23 017 010	367	A6000.0	19 06 010 500	279	B1320G	10 13 200 102	13	B2420	10 33 224 201	36	B9846	12 03 200 046	51	E0084	26 18 002 400	237
A0264	90 23 017 100	367	A6001.0	19 06 010 502	279	B1320L	10 13 200 210	13	B3357F	10 43 035 735	32	B9847	12 03 200 047	51	E0085	26 18 002 500	237
A0265	90 23 017 200	367	A6001.1	19 06 010 503	279	B1321	10 13 214 000	13	B3357F1	10 43 035 721	32	B9848	12 03 200 048	51	E0086	26 18 002 600	240
A0266	90 23 017 300	367	A6003.0	19 06 300 103	280	B13218	10 13 218 000	13	B3362F	10 43 036 225	32	B9851	12 03 200 051	52	E0107	26 03 115 000	228
A0267	90 23 017 500	368	A6004.0	19 06 300 102	280	B1325	10 41 062 511	31	B3364F	10 43 036 435	32	B9852	12 03 200 052	52	E0114	26 03 117 000	229
A0268	90 23 017 800	368	A6004.1	19 06 300 101	280	B1330	10 13 302 000	14	B3371F	10 43 037 125	33	B9853	12 03 200 053	52	E0117	26 06 001 000	226
A0269	90 23 017 900	368	A6004.2	19 06 300 100	280	B1331	10 13 312 000	15	B3377F	10 43 037 735	33	B9854	12 03 200 054	52	E0126	26 01 110 000	230
A0270	90 23 018 000	368	A6004.3	19 06 300 104	280	B1340	10 13 402 000	15	B3377F1	10 43 037 721	33	B9855	12 03 200 055	52	E0127	26 03 121 000	228
A0271	90 23 018 200	368	A6004.4	19 06 300 105	280	B1341	10 13 412 000	15	B3379F	10 43 037 925	33	B9856	12 03 200 056	52	E0129	26 03 119 002	230
A0272	90 23 018 400	368	A6100.0	19 06 200 100	279	B1350	10 13 501 000	15	B3386F	10 43 038 635	33	B9857	12 03 200 057	52	E0202	26 05 004 000	235
A0273	90 23 019 000	368	A6100.1	19 06 200 101	279	B1351	10 13 511 000	15	B3389F	10 43 038 935	34	B9858	12 03 200 058	52	E03070	26 93 000 180	231
A0274	90 23 019 100	368	A6100.2	19 06 200 102	279	B1376	10 41 007 615	30	B3392F	10 43 039 235	34	B9901	12 03 200 101	52	E0310	26 06 156 000	226
A0275	90 23 019 200	369	A6100.3	19 06 200 103	279	B13762	10 41 007 611	30	B3394F	10 43 039 425	34	B9902	12 03 200 102	52	E05018	26 93 000 120	231
A0276	90 23 019 400	369	A6100.4	19 06 200 104	279	B1386	10 41 018 610	30	B3395F	10 43 039 525	34	B9903	12 03 200 103	53	E06018	26 93 000 220	232
A0279	90 23 019 900	368	A6110	31 05 213 050	281	B13861	10 41 018 611	30	B3510	10 44 001 016	35	B9904	12 03 200 104	53	E08400	26 93 000 160	231
A0280	90 23 020 000	369	A6111	31 05 213 051	281	B1389	10 41 018 910	31	B3512	10 44 031 216	35	B9905	12 03 200 105	53	E08825	26 93 000 200	231
A0281	90 23 020 100	369	A6114	31 05 213 054	281	B13892	10 41 018 911	31	B3513	10 44 001 316	35	B9906	12 03 200 106	53	E08835	26 93 000 210	232
A0282	90 23 020 101	369	A6115	31 05 213 055	281	B13921	10 41 019 211	31	B3575	10 44 067 516	35	B9907	12 03 200 107	53	E1278	26 03 201 000	229
A0283	90 23 020 102	369	A6210	31 06 213 240	280	B13925	10 41 019 205	31	B51211	16 04 821 111	58	B9908	12 03 200 108	53	E2100	26 03 009 000	229
A0291	90 23 020 103	369	A6211	31 06 213 241	281	B1501	10 22 000 111	22	B51214	16 04 821 110	57	B9931	12 03 200 131	53	E2157	26 03 015 000	235
A0292	90 23 020 104	368	A6212	31 06 213 242	280	B1502	10 22 000 211	22	B51414	16 04 841 110	57	B9932	12 03 200 132	53	E3003	26 06 153 000	226
A0293	90 23 020 105	367	A6213	31 06 213 243	281	B1505	10 22 000 511	22	B52427U	16 04 842 110	57	B9933	12 03 200 133	53	E3070	26 06 159 000	226
A0294	90 23 020 106	369	A6310	31 06 213 150	281	B1506	10 22 000 611	22	B53450	16 04 845 110	57	B9934	12 03 200 134	53	E5005	26 06 155 000	226
A0300	31 43 003 000	363	A6311	31 06 213 151	281	B1509	10 22 000 911	21	B53455	16 04 845 111	57	B9935	12 03 200 135	54	E5018	26 06 126 000	225
A0301	31 43 030 100	363	A6312	31 06 213 152	281	B15112	10 22 000 412	21	B53457	16 04 845 112	56	B9936	12 03 200 136	54	E5062	26 06 144 000	225
A0302	31 43 030 200	363	A6313	31 06 213 153	281	B1516	10 42 201 615	25	B54467D	16 04 846 110	56	B9937	12 03 200 137	54	E5063	26 06 158 000	225
A0320	31 43 032 000	363	A7010	31 22 701 000	374	B15161	10 42 201 611	25	B7316	13 26 021 605	45	B9938	12 03 200 138	54	E5068	26 06 142 000	225
A0330	31 43 033 000	364	A7020	31 22 702 000	374	B15163	10 42 201 612	25	B7325	13 26 022 505	45	B9941	12 03 200 141	54	E5101	26 06 163 000	227
A1203	31 07 120 300	364	A7030	31 22 703 000	374	B1520	10 42 122 015	23	B7332	13 26 023 205	45	B9942	12 03 200 142	54	E5201	26 06 141 000	224
A1204	31 07 120 400	364	A7040	31 22 704 000	374	B15201	10 42 122 011	23	B7414	13 32 112 040	44	B9943	12 03 200 143	54	E6016	26 06 164 000	227
A1211	31 07 121 100	364	A7050	31 22 705 000	374	B15212	10 42 122 011	23	B7426	13 32 212 030	44	B9944	12 03 200 144	54	E6018	26 06 162 000	227
A1397	31 04 139 700	278	A7055	31 22 705 500	374	B1525	10 42 202 515	26	B7811	13 21 112 000	41	B9945	12 03 200 145	54	E8466	26 06 150 000	224
A1397.1	31 04 139 711	278	A9000	31 99 900 000	375	B15251	10 42 202 511	25	B7821	13 21 212 000	41	B9946	12 03 200 146	54	E8468	26 06 151 000	224
A1397.2	19 50 010 205	278	A9457	31 19 945 700	373	B15253	10 42 202 512	26	B7911	13 20 114 000	42	B9947	12 03 200 147	55	E8471	26 03 014 000	228
A1397.3	19 50 010 206	278	A9457.1	31 19 945 711	373	B1530	10 42 243 015	27	B79118	13 20 118 000	43	B9948	12 03 200 148	55	E8825	26 06 157 000	225
A1398	31 04 139 800	277	A9458	31 19 945 800	37												



obecné číslo	objednávkové číslo	strana číslo	obecné číslo	objednávkové číslo	strana číslo	obecné číslo	objednávkové číslo	strana číslo	obecné číslo	objednávkové číslo	strana číslo	obecné číslo	objednávkové číslo	strana číslo	obecné číslo	objednávkové číslo	strana číslo
F61513	20 01 151 030	378	J0657	27 02 010 000	327	M0012A	22 01 014 000	357	P0313	19 02 030 300	246	P19450P	19 08 045 010	267	P4708	14 39 012 390	99
F61514	20 01 151 040	378	J0658	27 02 011 000	328	M0014A	22 01 012 000	355	P3033MK	19 02 030 302	246	P2307	14 33 010 060	91	P4710	14 39 011 900	99
F61515	20 01 151 050	378	J0659	27 02 012 000	326	M0018	22 01 001 000	357	P0313R	19 02 030 308	253	P2308	14 33 010 070	91	P4733	14 40 013 122	98
F61516	20 01 151 060	379	J0662	27 02 013 000	325	M0048	22 01 002 000	357	P0315	19 02 030 500	247	P2398	14 33 010 008	101	P53871	19 09 050 153	261
F61517	20 01 151 070	379	J0664	27 02 016 000	328	M0071	22 01 013 000	357	P0315R	19 02 030 508	253	P2399	14 33 010 009	101	P53872	19 09 050 154	261
F61519	20 01 151 090	379	J0665	27 03 105 000	329	M0305	22 02 015 000	355	P0317	19 02 030 700	247	P3111	14 40 813 170	81	P53873	19 09 050 301	260
F615992	20 01 151 092	379	J0666	27 03 106 000	330	M0320	22 02 014 000	353	P0400N	19 03 040 002	258	P3210	14 40 004 904	83	P53874	19 09 050 302	260
F61912	20 01 191 020	377	J0667	27 04 020 100	329	M0391	22 02 007 000	353	P0410	19 02 041 000	247	P3211	14 40 004 905	83	P53875	19 09 050 503	260
F61921	20 01 192 010	379	J0669	27 04 280 010	328	M0400	22 02 013 000	354	P0411	19 02 040 150	247	P3212	14 40 004 906	98	P53893	19 09 010 000	261
F61922	20 01 192 020	380	J0673	27 02 020 000	327	M0420	22 02 008 000	354	P04119U	19 02 040 190	252	P3302	14 56 000 011	95	P53898	19 09 080 152	261
F61923	20 01 192 030	380	J0674	27 04 020 300	327	M0501	22 06 000 010	358	P0412	19 02 040 200	247	P3304	14 56 000 040	96	P53899	19 09 080 153	261
F61924	20 01 192 040	380	J0675	27 02 021 000	326	M0502	22 06 000 020	358	P0413	19 02 040 300	247	P3306	14 56 000 060	96	P54012	19 09 040 200	260
F61925	20 01 192 050	380	J0676	27 02 022 000	327	M0503	22 06 000 030	358	P0415	19 02 040 500	247	P3307	14 56 000 070	95	P54022	19 09 040 201	260
F61926	20 01 192 060	380	J0677	27 02 023 000	325	M2092	22 02 003 000	354	P0417	19 02 040 700	247	P3311	14 40 004 902	94	P54052	19 09 480 300	260
F61927	20 01 192 070	381	J0678	27 02 024 000	326	M3252	22 02 018 000	353	P0500N	19 03 050 001	259	P3312	14 40 004 903	94	P5501	19 07 110 010	276
F61929	20 01 192 090	381	J0679	27 04 016 000	329	M3620	22 02 017 000	354	P0510	19 02 051 000	248	P3313	14 56 000 100	64	P5502	19 07 110 010	276
F61999	20 01 192 099	381	J0680	27 04 030 000	328	M3691	22 02 016 000	354	P0510R	19 02 051 008	253	P3313	14 56 000 100	96	P5503	19 07 110 020	276
F62512	20 01 251 020	377	J0681	27 04 020 400	328	N0322	22 03 003 000	46	P0511	19 02 050 150	247	P3512	14 41 093 100	85	P5504	19 07 110 030	277
F6515	20 02 151 520	381	J0682	27 02 025 000	326	N0322	22 03 003 000	357	P0512	19 02 050 200	248	P3521	14 41 162 100	86	P5506	19 07 110 020	276
F6910	20 02 191 020	382	J0683	27 04 020 500	330	N1014	16 06 025 000	49	P0513	19 02 050 300	248	P3528	14 41 203 100	86	P5507	19 07 110 030	275
F87525	20 04 752 500	383	J5707	25 08 000 700	337	N1014	16 06 025 000	71	P0513R	19 02 050 308	253	P3530	14 41 221 200	86	P5508	19 07 110 052	276
G1110	14 54 007 100	221	J5709	25 08 000 810	336	N1015	16 08 000 001	49	P0515	19 02 050 500	248	P3531	14 41 233 110	85	P5550	19 16 000 100	275
G1120	14 54 007 200	221	J5710	25 08 000 900	336	N1015	16 08 000 001	72	P0515R	19 02 050 508	253	P3532	14 41 233 120	86	P5601N	21 01 201 010	360
G1125	14 54 007 250	221	J5802	25 07 100 600	336	N3110	17 03 060 021	71	P0517	19 02 050 700	248	P3534	14 41 250 920	85	P5603N	21 01 101 010	360
G1130	14 54 008 100	221	J5803	25 07 100 700	336	N3111	17 03 100 021	71	P0601	19 01 021 001	255	P3535	14 41 251 900	84	P5604	21 01 106 000	360
G1140	14 54 009 100	221	J5810	17 02 010 035	337	N3112	17 03 150 021	71	P0602	19 01 021 500	255	P3536	14 41 263 110	85	P5611N	21 01 304 010	359
G1150	14 54 009 200	221	J5813	17 02 010 034	338	N3113	17 03 225 021	70	P0603	19 01 022 001	255	P3537	14 41 273 110	86	P5613	21 01 305 000	360
G1160	14 54 010 100	221	J5818	27 03 001 000	329	N9148	16 03 024 000	59	P0604	19 01 022 500	255	P3538	14 41 283 110	98	P5614	21 01 106 010	359
G1180	14 54 012 100	221	J5838	27 04 038 000	329	N9168S	16 03 023 000	58	P0612	19 01 060 200	248	P3539	14 41 341 100	85	P5623	21 01 306 000	361
G1190	14 54 013 100	222	J60030	25 21 000 030	338	P0003C	19 04 030 000	270	P0613	19 02 060 300	248	P3819	14 40 033 100	95	P5630	21 01 402 000	360
G1210	14 54 014 100	222	J60110	25 21 000 110	338	P0004C	19 04 040 000	270	P0615	19 02 060 500	248	P3821	14 40 013 100	81	P56400	21 01 504 000	361
G3101	14 44 150 023	168	J6012	25 20 236 300	330	P0013	19 05 030 000	273	P0615	19 02 060 500	248	P3822	14 40 011 300	82	P56401	21 01 504 010	362
G3201	14 44 500 023	168	J60120	25 21 000 120	338	P0023	19 05 030 010	272	P0615	19 02 060 500	248	P3823	14 40 013 102	81	P56450	21 01 505 003	362
H1011	30 10 000 101	342	J60130	25 21 000 130	339	P0024	19 05 030 020	272	P0615	19 02 060 500	248	P3824	14 40 013 104	80	P56500	21 01 505 000	362
H1014	30 10 000 106	342	J6014	25 20 236 400	331	P0025	19 05 030 030	273	P0615	19 02 060 500	248	P3825	14 40 013 106	81	P56501	21 01 505 000	362
H1085	30 10 000 291	343	J60140	25 21 000 140	339	P0026	19 05 030 040	272	P0615	19 02 060 500	248	P3826	14 40 013 108	81	P56502	21 01 505 000	362
H1086	30 10 000 292	344	J60170	25 21 000 170	339	P0027	19 05 110 000	273	P0615	19 02 060 500	248	P3827	14 40 013 110	81	P56503	21 01 505 000	362
H1111	30 10 001 111	342	J60180	25 21 000 180	339	P0027	19 05 110 002	273	P0615	19 02 060 500	248	P3828	14 40 013 112	81	P56504	21 01 505 000	362
H1114	30 10 001 114	342	K0101	18 21 000 100	293	P0028	19 05 020 010	273	P0615	19 02 060 500	248	P3829	14 40 013 114	81	P56505	21 01 505 000	362
H1126	30 10 001 126	343	K0102	18 21 000 500	294	P0029	19 05 130 000	273	P0615	19 02 060 500	248	P3830	14 40 013 116	81	P56506	21 01 505 000	362
H1127	30 10 001 127	343	K0103	18 21 000 700	292	P0030	19 05 030 050	272	P0615	19 02 060 500	248	P3831	14 40 013 118	81	P56507	21 01 505 000	362
H1134	30 10 001 134	342	K0141	18 21 000 400	293	P0034	19 06 110 200	271	P0615	19 02 060 500	248	P3832	14 40 013 120	81	P56508	21 01 505 000	362
H1136	30 10 001 136	343	K0151	18 21 000 600	293	P0035	19 06 100 020	271	P0615	19 02 060 500	248	P3833	14 40 013 122	81	P56509	21 01 505 000	362
H1137	30 10 001 137	343	K0201	18 21 100 100	293	P0037	19 06 100 040	271	P0615	19 02 060 500	248	P3834	14 40 013 124	81	P56510	21 01 505 000	362
H1139	30 10 001 139	340	K0202	18 21 100 200	293	P0038	19 06 110 300	271	P0615	19 02 060 500	248	P3835	14 40 013 126	81	P56511	21 01 505 000	362
H1140	30 10 001 143	344	K1331	18 04 100 100	294	P0039	19 06 100 050	271	P0615	19 02 060 500	248	P3836	14 40 013 128	81	P56512	21 01 505 000	362
H2013	30 10 000 120	341	K1421	18 04 100 300	295	P0040	19 05 040 001	272	P0615	19 02 060 500	248	P3837	14 40 013 130	81	P56513	21 01 505 000	362
H2014	30 10 000 121	340	K1451	18 04 100 500	294	P0042	19 06 010 100	271	P0615	19 02 060 500	248	P3838	14 40 013 132	81	P56514	21 01 505 000	362
H2015	30 10 000 122	341	K1731	18 04 000 100	294	P0044	19 06 010 300	271	P0615	19 02 060 500	248	P3839	14 40 013 134	81	P56515	21 01 505 000	362
H2016	30 10 002 016	341	K1821	18 04 000 300	295	P0045	19 06 010 400	271	P0615	19 02 060 500	248	P3840	14 40 013 136	81	P56516	21 01 505 000	362
H2017	30 10 002 017	341	K1851	18 04 000 500	294	P0050	19 06 100 060	272	P0615	19 02 060 500	248	P3841	14 40 013 138	81	P56517	21 01 505 000	362
H2030	30 10 002 030	340	K7311	18 07 100 300	295	P0053	19 10 000 200	274	P0615	19 02 060 500	248	P3842	14 40 013 140	81	P56518	21 01 505 000	362
H2031	30 10 002 031	341	K7321	18 07 100 400	295	P0055N	19 10 000 800	274	P0615	19 02 060 500	248	P3843	14 40 013 142	81	P56519	21 01 505 000	362
H5602	30 52 000 058	344	K7331	18 07 100 500	295	P0056	19 10 000 600	274	P0615	19 02 060 500	248	P3844	14 40 013 144	81	P56520	21 01 505 000	362
H5603	30 52 000 059	344	K7351	18 07 100 700	295	P0062	19 05 120 000	272	P0615	19 02 060 500	248	P3845	14 40 013 146	81	P56521	21 01 505 000	362
H7000	30 70 000 000	346	K9304	18 11 000 200	296	P0066	19 06 100 090	271	P0615	19 02 060 500	248	P3846	14 40 013 148	81			



obecné číslo	objednávkové číslo	strana číslo	obecné číslo	objednávkové číslo	strana číslo	obecné číslo	objednávkové číslo	strana číslo	obecné číslo	objednávkové číslo	strana číslo	obecné číslo	objednávkové číslo	strana číslo	obecné číslo	objednávkové číslo	strana číslo
P8561	14 51 085 610	75	S5191	23 05 059 006	306	S83102	23 33 131 020	309	SM7024W	23 35 072 410	62	Z74235	15 25 281 213	108	ZD1242	15 40 121 870	180
P8562	14 51 085 620	75	S5212	23 05 058 400	301	S83103	23 33 131 030	309	SM7025B	23 35 072 502	318	Z74236	15 25 281 401	108	ZD1311	15 40 110 512	181
PC0311	19 02 230 160	250	S5231S	23 05 050 201	304	S83105	23 33 131 050	309	SM7025B	23 35 072 502	319	Z74240	15 25 283 210	109	ZD1312	15 40 110 530	181
PC0313	19 02 230 300	251	S5232	23 05 174 403	302	S83107	23 33 131 070	309	SM7025BL	23 35 072 501	318	Z74241	15 25 283 211	109	ZD1321	15 40 111 310	181
PC0315	19 02 230 500	251	S5241S	23 05 100 201	303	S83110	23 33 131 100	309	SM7025BL	23 35 072 501	318	Z74244	15 25 283 214	109	ZD1322	15 40 111 330	181
PC0413	19 02 240 300	251	S5252	23 05 500 000	305	S83115	23 33 131 150	309	SM7025G	23 35 072 503	319	Z74245	15 25 283 252	108	ZD1211	15 40 210 610	182
PC0415	19 02 240 500	251	S5253	23 05 500 002	305	S84102	23 33 141 020	310	SM7025G	23 35 072 503	319	Z74246	15 25 283 400	108	ZD1212	15 40 210 620	182
PC0513	19 02 250 300	251	S5261	23 05 113 000	302	S84201	23 33 142 010	311	SM7025P	23 35 072 504	319	Z74260	15 25 283 230	104	ZD1213	15 40 211 210	182
PC1311	19 02 330 150	251	S5262	23 05 113 002	302	S85001	23 33 150 010	311	SM7025P	23 35 072 504	319	Z74260.2	15 25 283 231	104	ZD1232	15 40 211 220	182
PC1313	19 02 330 300	251	S5265	23 05 113 500	303	S85003	23 33 150 030	311	SM7025W	23 35 072 500	319	Z74261	15 25 283 232	104	ZD1241	15 40 211 810	183
PC1315	19 02 330 500	251	S5266	23 05 113 502	303	S85102	23 33 151 020	311	SM7025W	23 35 072 500	319	Z74265	15 25 283 235	106	ZD1242	15 40 211 820	183
PC1413	19 02 340 300	251	S5268	23 05 113 003	302	S85105	23 33 151 050	311	SM7025W	23 35 072 500	319	Z74270	15 25 283 245	106	ZD1251	15 40 212 410	183
PC1415	19 02 340 500	251	S5269	23 05 113 600	307	S85501	23 33 153 010	311	SM7031BL	23 35 073 110	316	Z742700	15 25 732 001	105	ZD1252	15 40 212 420	183
PC1513	19 02 350 300	252	S5270	23 05 113 601	307	S85503	23 33 153 030	311	SM7031W	23 35 073 100	316	Z74271	15 25 283 241	105	ZD1222	15 40 220 670	183
PM0501	19 14 031 100	262	S5271	23 05 021 000	303	S87002	23 33 170 020	311	SM7031W	23 35 073 100	316	Z74273	15 25 733 107	105	ZD1232	15 40 221 270	184
PM0502	19 14 031 150	262	S5272	23 05 023 000	305	S87102	23 33 171 020	311	SM7052	23 35 075 210	320	Z74275	15 25 283 245	106	ZD2242	15 40 221 870	184
PM0503	19 14 031 200	262	S5273	23 05 021 100	304	S87202	23 33 172 020	312	SM7052	23 35 075 210	320	Z74280	15 25 283 250	105	ZD3121	15 40 115 510	203
PM0504	19 14 031 250	262	S5373	23 05 120 010	306	S87302	23 33 173 020	312	V0113	17 04 011 300	61	Z74281	15 25 283 251	106	ZD3122	15 40 115 570	204
PM0505	19 14 031 300	262	S5374	23 05 120 020	307	S87400	23 33 174 000	311	V0114	17 04 011 400	62	Z74300	15 25 711 200	102	ZD3141	15 40 110 510	204
PM0506	19 14 031 350	262	S5375	23 05 120 030	307	S87402	23 33 174 020	312	V0115	17 04 011 500	62	Z74301	15 25 713 200	103	ZD3142	15 40 110 520	204
PM0507	19 14 031 400	263	S5376	23 05 120 040	307	S87801	23 33 178 010	312	V0116	17 04 011 600	63	Z74302	15 25 713 210	103	ZD3221	15 40 125 510	204
PM0901	19 14 071 050	263	S5378	23 05 032 010	306	S87901	23 33 179 010	312	V0117	17 04 011 700	62	Z74303	15 25 713 230	103	ZD3222	15 40 125 570	204
PM0902	19 14 071 100	263	S5381	23 05 130 000	304	S87902	23 33 179 020	312	V0118	17 04 011 800	62	Z74304	15 25 713 240	103	ZD3241	15 40 110 710	205
PM0903	19 14 071 150	263	S5381E	23 05 130 010	305	S87903	23 33 179 030	312	V0119	17 04 011 900	62	Z74305	15 25 731 214	102	ZD3242	15 40 110 720	205
PM0904	19 14 071 200	263	S5382	23 05 135 000	305	S87904	23 33 179 040	312	V0120	17 04 012 000	65	Z74306	15 25 733 232	103	ZD3520	15 40 110 511	205
PM0905	19 14 071 250	263	S5383	23 05 135 010	306	S87905	23 33 179 050	312	V0121	17 04 012 100	65	Z7501BK	15 28 130 200	219	ZD3521	15 40 130 810	205
PM1001	19 14 081 050	263	S5385	23 05 120 005	304	S87906	23 33 179 060	312	V0122	17 04 012 200	64	Z7501BL	15 38 120 300	219	ZD3530	15 40 110 712	205
PM1002	19 14 081 100	264	S7205	23 07 201 221	296	S87907	23 33 179 070	312	V0123	17 04 012 300	63	Z7501W	15 38 120 100	219	ZD3530S	15 40 110 711	206
PM1003	19 14 081 150	264	S8130	23 08 201 550	299	S87908	23 33 179 080	312	V0214	17 04 021 400	64	Z7503CH	15 38 140 100	220	ZD3531	15 40 110 722	206
PM1004	19 14 081 200	264	S8131	23 08 201 510	298	S87909	23 33 179 090	312	V0215	17 04 021 500	63	Z75040	15 25 380 210	136	ZD3531S	15 40 110 721	206
PM1005	19 14 086 250	264	S8230	23 08 203 550	299	S87910	23 33 179 100	312	V0216	17 04 021 600	63	Z75060	15 25 380 110	136	ZD3560	15 40 210 510	206
PM1011	19 14 090 072	265	S8231	23 08 203 510	298	S87911	23 33 179 110	312	V0217	17 04 021 700	64	Z75130	15 25 380 240	136	ZD3561	15 40 210 520	206
R5060	18 04 300 100	295	S8250	23 08 205 050	299	S87912	23 33 179 120	313	V0218	17 04 021 800	64	Z75140	15 25 380 410	137	ZD3570	15 40 210 710	207
R5553	18 07 200 300	296	S8251	23 08 205 010	298	S87913	23 33 179 130	313	V0219	17 04 021 900	63	Z7523B	15 38 090 200	217	ZD3571	15 40 210 720	207
R5602	18 07 300 100	295	S8253	23 08 205 050	300	S87914	23 33 179 140	313	V0220	17 04 022 000	65	Z7523W	15 38 090 100	217	ZD3620	15 40 120 510	207
R5610	18 07 300 200	295	S8270	23 08 207 550	300	S87915	23 33 179 150	313	V0221	17 04 022 500	65	ZD3621	15 40 120 520	207			
R5639	18 07 200 100	295	S8271	23 08 207 510	298	S87916	23 33 179 160	313	V94420	16 06 022 000	100	Z7575	15 38 060 500	217	ZD3630	15 40 120 710	207
R5850	18 07 200 500	296	S8273	23 08 207 550	300	S87917	23 33 179 170	313	V94430	16 06 024 000	100	Z7592W	15 38 080 200	217	ZD3630S	15 40 120 711	208
R5851	18 07 200 600	296	S8280	23 08 210 050	300	S87918	23 33 179 180	313	V94518	16 06 026 000	100	Z7593	15 38 151 000	216	ZD3631	15 40 120 720	208
R5852	18 07 200 700	296	S8281	23 08 210 010	299	S87919	23 33 179 190	313	V94524	16 06 027 000	100	Z7594	15 38 152 000	216	ZD3631S	15 40 120 721	208
S00003	24 35 724 032	283	S8283	23 08 310 050	301	S87920	23 33 179 200	313	Z4103	15 05 008 000	101	Z7595	15 38 153 000	216	ZD3660	15 40 220 510	208
S03030	24 21 130 212	282	S8290	23 08 315 050	301	S87921	23 33 179 210	313	Z6901	15 24 015 000	138	Z7596B	15 38 100 200	218	ZD3661	15 40 220 520	208
S03050	24 21 150 212	282	S8291	23 08 315 010	299	S87922	23 33 179 220	313	Z6911	15 24 115 010	138	Z7596W	15 38 100 100	218	ZD3670	15 40 220 710	209
S03130	24 25 130 220	283	S8293	23 08 315 050	301	S87923	23 33 179 230	313	Z6913	15 24 014 013	137	Z7597B	15 38 110 300	218	ZD3671	15 40 220 720	209
S03150	24 25 150 220	283	S8295	23 08 315 000	297	S87924	23 33 179 240	313	Z73071	15 35 071 000	143	Z7597C	15 38 110 400	219	ZD3672	15 40 111 603	202
S03230	24 25 230 220	283	S8307	23 08 207 550	297	S87925	23 33 179 250	313	Z73072	15 35 072 000	143	Z7597D	15 38 110 500	219	ZD3673	15 40 111 603	202
S03250	24 25 250 220	283	S8310	23 08 210 000	297	S87926	23 33 179 260	313	Z73081	15 35 081 000	143	Z7597E	15 38 110 200	218	ZD3674	15 40 111 603	202
S03330	24 21 230 230	282	S8314	23 08 215 000	297	S87927	23 33 179 270	313	Z73082	15 35 082 000	144	Z7597F	15 38 110 100	218	ZD3675	15 40 111 603	202
S03350	24 21 250 230	282	S8324	23 08 225 000	297	S87928	23 33 179 280	313	Z73091	15 35 091 000	144	Z7598	15 38 150 100	220	ZD3676	15 40 111 603	202
S03430	24 25 430 230	283	S8405	23 08 325 000	298	S87929	23 33 179 290	313	Z73092	15 35 092 000	144	Z7599B	15 38 150 200	220	ZD3677	15 40 111 603	202
S03450	24 25 450 230	283	S9121	23 09 010 010	288	S87930	23 33 179 300	313	Z73111	15 35 111 000	144	Z7599W	15 38 150 201	220	ZD3678	15 40 111 603	202
S08272	24 02 720 132	285	S9122	23 09 010 020	291	S87931	23 33 179 310	313	Z73112	15 35 112 000	144	Z7601B	15 38 158 000	214	ZD3679	15 40 111 603	202
S08273	24 02 730 132	285	S9123	23 09 010 030	291	S87932	23 33 179 320	313	Z73121	15 35 112 000	145	Z7601W	15 38 159 000	214	ZD3680	15 40 111 603	202
S09272	24 02 720 232	285	S9124	23 09 010 040	291	S87933	23 33 179 330	313	Z73122	15 35 122 000	145	Z7602B	15 38 155 000	215	ZD3681	15 40 111 603	202
S09273	24 02 730 232	285	S9125	23 09 010 050	292	S87934	23 33 179 340	313	Z73131	15 35 131 000	145	Z7602BL	15 38 157 000	215	ZD3682	15 40 111 603	



obecné číslo	objednávkové číslo	strana číslo	obecné číslo	objednávkové číslo	strana číslo	obecné číslo	objednávkové číslo	strana číslo	obecné číslo	objednávkové číslo	strana číslo
ZL5751	15 25 423 500	132	ZQ3220	15 25 731 201	119	ZR1432	15 44 104 025	173	ZS3120	15 31 311 020	170
ZL5754	15 25 737 400	132	ZQ3220.3	15 25 731 207	119	ZR1433	15 44 104 032	173	ZS3321	15 42 033 210	171
ZL8353	15 25 380 260	133	ZQ3221	15 25 731 401	120	ZR1512	15 44 104 026	173	ZS3331	15 42 033 310	171
ZM3010	15 39 722 000	199	ZQ3221.3	15 25 731 406	120	ZR1532	15 44 104 820	174	ZS3341	15 42 033 410	171
ZM3011	15 39 722 001	199	ZQ3222	15 25 731 100	120	ZR2212	15 41 181 200	172	ZS9010	15 31 900 010	168
ZM3020	15 39 722 010	199	ZQ3227	15 25 731 215	119	ZR3412	15 41 401 200	172	ZS9510	15 31 950 010	169
ZM3021	15 39 722 011	199	ZQ3228	15 25 731 412	119	ZR3422	15 41 402 210	172	ZT1320	15 46 133 700	152
ZM3130	15 39 071 140	198	ZQ3230	15 25 731 212	120	ZR3532	15 44 204 820	172	ZT13200	15 46 133 701	153
ZM3131	15 39 071 240	198	ZQ3231	15 25 731 410	120	ZR5412	15 44 104 020	174	ZT1320E	15 46 133 703	153
ZM3230	15 39 072 141	198	ZQ5120	15 25 733 235	112	ZR5421	15 44 104 010	174	ZT1330	15 46 133 800	152
ZM3231	15 39 072 240	198	ZQ5121	15 25 733 425	113	ZR5422	15 44 104 021	174	ZT1420	15 46 134 000	153
ZM3301	15 39 033 010	192	ZQ5122	15 25 733 110	113	ZR8412	15 44 204 021	174	ZT1420D	15 46 133 702	153
ZM3302	15 39 033 020	192	ZQ5130	15 25 733 200	113	ZR9001	15 42 009 001	189	ZT1420E	15 46 133 704	154
ZM3303	15 39 033 030	192	ZQ5131	15 25 733 400	113	ZR9002	15 42 009 002	189	ZT1430	15 46 133 900	153
ZM3304	15 39 033 040	192	ZQ5140	15 25 733 201	113	ZR9010	15 42 009 010	190	ZU1110.12	15 46 111 000	154
ZM3401	15 39 034 010	193	ZQ5140.3	15 25 733 202	114	ZR9011	15 42 009 011	190	ZU1110.6	15 46 111 060	154
ZM3402	15 39 034 020	193	ZQ5140.6	15 25 733 214	114	ZR9020	15 42 009 020	190	ZU1110.9	15 46 111 090	154
ZM3403	15 39 034 030	193	ZQ5140L	15 25 733 219	112	ZR9021	15 42 009 021	190	ZU1115.12	15 46 111 500	155
ZM3404	15 39 034 040	193	ZQ5140M	15 25 733 218	111	ZR9034	15 42 009 034	175	ZU1115.6	15 46 111 560	155
ZM3412	15 39 034 120	193	ZQ5140W	15 25 733 234	112	ZR9034	15 42 009 034	190	ZU1115.9	15 46 111 590	155
ZM3413	15 39 034 130	194	ZQ5141	15 25 733 401	114	ZR9035	15 42 009 035	175	ZU1120.12	15 46 112 000	155
ZM4101	15 39 041 010	196	ZQ5141.3	15 25 733 412	114	ZR9035	15 42 009 035	190	ZU1120.6	15 46 112 060	155
ZM4102	15 39 041 020	196	ZQ5141.6	15 25 733 422	114	ZR9080	15 60 019 900	190	ZU1120.9	15 46 112 090	155
ZM4103	15 39 041 030	196	ZQ5142	15 25 733 100	115	ZS2020	15 31 201 010	212	ZU9900	15 46 009 900	156
ZM4104	15 39 041 040	196	ZQ5147	15 25 733 229	110	ZS2040	15 31 201 020	212	ZV1111	15 40 110 611	175
ZM4111	15 39 041 050	194	ZQ5147.4	15 25 733 230	110	ZS2110	15 31 211 010	213	ZV1112	15 40 110 621	176
ZM4112	15 39 041 060	194	ZQ5148	15 25 733 420	110	ZS2111	15 43 211 100	212	ZV1122	15 40 110 820	176
ZM4113	15 39 041 070	194	ZQ5148.4	15 25 733 421	110	ZS2120	15 31 211 020	213	ZV1131	15 40 111 110	176
ZM4114	15 39 041 080	195	ZQ5150	15 25 733 203	115	ZS2121	15 43 212 100	212	ZV1132	15 40 111 120	176
ZM4301	15 39 043 010	197	ZQ5150.3	15 25 733 217	115	ZS2130	15 31 211 030	213	ZV1142	15 40 111 520	176
ZM4302	15 39 043 020	197	ZQ5150P	15 25 733 236	112	ZS2131	15 43 213 100	213	ZV1152	15 40 112 220	177
ZM4303	15 39 043 030	197	ZQ5151	15 25 733 402	115	ZS2140	15 31 211 040	213	ZV2111	15 40 210 611	177
ZM4304	15 39 043 040	197	ZQ5151.3	15 25 733 414	115	ZS2141	15 43 214 100	214	ZV2112	15 40 210 621	177
ZM4311	15 39 043 050	195	ZQ5151P	15 25 733 426	112	ZS2211	15 31 221 011	166	ZV2122	15 40 210 820	177
ZM4312	15 39 043 060	195	ZQ5152	15 25 733 101	116	ZS2221	15 31 221 021	166	ZV2131	15 40 211 110	177
ZM4313	15 39 043 070	195	ZQ5157	15 25 733 239	111	ZS2221.2	15 31 222 120	170	ZV2132	15 40 211 120	178
ZM4314	15 39 043 080	195	ZQ5158	15 25 733 427	111	ZS2231	15 31 221 031	166	ZV2142	15 40 211 520	178
ZM5121	15 39 051 010	184	ZQ5160	15 25 733 204	116	ZS2231.2	15 31 223 120	170	ZV2152	15 40 212 220	178
ZM5122	15 39 053 010	185	ZQ5160.3	15 25 733 227	116	ZS2241	15 31 221 041	166	ZY2141	15 34 214 100	222
ZM5131	15 39 051 020	184	ZQ5161	15 25 733 403	116	ZS2311	15 31 231 012	167	ZY2142	15 34 214 200	222
ZM5132	15 39 053 020	185	ZQ5161.3	15 25 733 416	116	ZS2321	15 31 231 021	167	ZY2143	15 34 214 300	222
ZM5141	15 39 051 030	185	ZQ5162	15 25 733 105	117	ZS2331	15 31 231 031	167	ZY2144	15 34 214 400	222
ZM5142	15 39 053 030	185	ZQ5170	15 25 733 228	117	ZS2341	15 31 231 041	167	ZY2146	15 34 214 600	223
ZM5151	15 39 051 040	185	ZQ5171	15 25 733 419	117	ZS2410	15 31 241 010	156	ZY2147	15 34 214 700	223
ZM5152	15 39 053 080	186	ZQ5172	15 25 733 108	117	ZS2420	15 31 241 020	157	ZY2148	15 34 214 800	223
ZM5164	15 39 084 000	191	ZQ5180	15 25 733 205	117	ZS2430	15 31 241 030	157	ZY2149	15 34 214 900	223
ZM5222	15 39 057 110	186	ZQ5181	15 25 733 404	118	ZS2450	15 31 241 050	157	ZY2150	15 34 215 000	223
ZM5232	15 39 057 120	186	ZQ5182	15 25 733 106	118	ZS2460	15 31 241 060	157	ZY2151	15 34 215 100	223
ZM5242	15 39 057 130	186	ZQ7140	15 25 733 211	125	ZS2470	15 31 241 070	157			
ZM6121	15 39 061 050	187	ZQ7141	15 25 733 410	125	ZS2510	15 31 252 510	162			
ZM6122	15 39 063 040	188	ZQ7220	15 25 731 204	125	ZS2511	15 31 252 511	164			
ZM6131	15 39 061 060	187	ZQ7221	15 25 731 404	125	ZS2520	15 31 252 520	162			
ZM6132	15 39 063 050	188	ZQ7222	15 25 731 103	125	ZS2521	15 31 242 521	164			
ZM6141	15 39 061 070	187	ZQ8333	15 25 730 206	126	ZS2530	15 31 252 530	162			
ZM6142	15 39 063 060	188	ZQ8334	15 25 730 405	126	ZS2531	15 31 242 531	164			
ZM6151	15 39 061 080	187	ZQ8335	15 25 730 104	126	ZS2540	15 31 252 540	162			
ZM6152	15 39 063 070	188	ZQ8340	15 25 730 200	127	ZS2541	15 31 242 541	164			
ZM6222	15 39 067 140	188	ZQ8340.3	15 25 730 201	127	ZS2610	15 31 261 010	158			
ZM6232	15 39 067 150	189	ZQ8341	15 25 730 400	127	ZS2611	15 31 261 011	160			
ZM6242	15 39 067 160	189	ZQ8342	15 25 730 100	128	ZS2620	15 31 261 020	158			
ZM7141	15 39 091 180	191	ZQ8350	15 25 730 202	128	ZS2621	15 31 261 021	160			
ZM7142	15 39 092 180	191	ZQ8351	15 25 730 401	128	ZS2630	15 31 261 030	158			
ZQ1110	15 25 733 207	121	ZQ8353	15 25 730 214	126	ZS2631	15 31 261 031	160			
ZQ1111	15 25 733 406	121	ZQ8354	15 25 730 409	126	ZS2640	15 31 261 040	158			
ZQ1120	15 25 733 208	122	ZQ8360	15 25 730 203	128	ZS2641	15 31 261 041	160			
ZQ1121	15 25 733 407	123	ZQ8360.3	15 25 730 213	128	ZS2650	15 31 261 050	159			
ZQ1122	15 25 733 102	123	ZQ8361	15 25 730 402	129	ZS2710	15 31 271 010	159			
ZQ1130	15 25 733 231	123	ZQ8361.3	15 25 730 408	129	ZS2711	15 31 271 011	161			
ZQ1131	15 25 733 423	124	ZQ8362	15 25 730 101	129	ZS2720	15 31 271 020	159			
ZQ1210	15 25 731 202	121	ZQ8433	15 25 732 200	129	ZS2721	15 31 271 021	161			
ZQ1211	15 25 731 402	121	ZQ8434	15 25 732 400	129	ZS2730	15 31 271 030	159			
ZQ1220	15 25 731 203	122	ZQ8620	15 25 735 201	131	ZS2731	15 31 271 031	161			
ZQ1221	15 25 731 403	122	ZQ8621	15 25 735 401	132	ZS2740	15 31 271 040	159			
ZQ1222	15 25 731 101	122	ZQ9140	15 25 731 208	137	ZS2741	15 31 271 041	161			
ZQ1223	15 25 731 216	121	ZQ9141	15 25 731 407	138	ZS2811	15 31 281 110	169			
ZQ1224	15 25 731 414	122	ZQ9520	15 25 736 203	130	ZS2821	15 31 281 021	169			
ZQ1230	15 25 731 213	123	ZQ9521	15 25 736 403	130	ZS2831	15 31 281 031	170			
ZQ1231	15 25 731 411	123	ZQ9522	15 25 736 200	130	ZS2910	15 31 252 910	163			
ZQ2150	15 25 733 209	124	ZQ9523	15 25 736 400	130	ZS2911	15 31 242 911	165			
ZQ2151	15 25 733 408	124	ZQ9530	15 25 736 201	130	ZS2920	15 31 252 920	163			
ZQ2180	15 25 733 210	124	ZQ9531	15 25 736 401	131	ZS2921	15 31 242 921	165			
ZQ2181	15 25 733 409	124	ZQ9532	15 25 736 100	131	ZS2930	15 31 252 930	163			
ZQ3110	15 25 733 206	118	ZQ9540	15 25 736 202	131	ZS2931	15 31 242 931	165			
ZQ3111	15 25 733 405	119	ZQ9541	15 25 736 402	131	ZS2940	15 31 252 940	163			
ZQ3210	15 25 731 200	118	ZR1412	15 41 401 210	173	ZS2941	15 31 242 941	165			
ZQ3211	15 25 731 400	118	ZR1422	15 41 402 200	173	ZS3110	15 31 311 010	170			



objednávkové číslo	obecné číslo	strana číslo	objednávkové číslo	obecné číslo	strana číslo	objednávkové číslo	obecné číslo	strana číslo	objednávkové číslo	obecné číslo	strana číslo	objednávkové číslo	obecné číslo	strana číslo	objednávkové číslo	obecné číslo	strana číslo
10 11 102 000	B1110	.. 20	10 33 222 200	B2220	.. 36	12 03 200 033	B9833	.. 50	14 40 032 400	P3862	.. 83	14 54 007 200	G1120	.. 221	15 25 730 400	Z08341	.. 127
10 11 204 000	B1120	.. 20	10 33 224 200	B2204	.. 36	12 03 200 034	B9834	.. 50	14 40 033 100	P3819	.. 95	14 54 007 250	G1125	.. 221	15 25 730 401	Z08351	.. 128
10 12 102 000	B1210	.. 18	10 33 224 201	B2420	.. 36	12 03 200 035	B9835	.. 50	14 40 052 401	P3865	.. 82	14 54 008 100	G1130	.. 221	15 25 730 402	Z08361	.. 129
10 12 109 000	B1210K	.. 18	10 41 007 611	B13762	.. 30	12 03 200 036	B9836	.. 50	14 40 093 109	P3848A	.. 97	14 54 009 100	G1140	.. 221	15 25 730 405	Z08354	.. 126
10 12 114 000	B1211	.. 18	10 41 007 615	B1376	.. 30	12 03 200 037	B9837	.. 51	14 40 093 113	P3882	.. 97	14 54 009 200	G1150	.. 221	15 25 730 408	Z08361.3	.. 129
10 12 204 000	B1220	.. 17	10 41 018 610	B1386	.. 30	12 03 200 038	B9838	.. 51	14 40 114 100	P3899	.. 80	14 54 010 100	G1160	.. 221	15 25 730 409	Z08354	.. 126
10 12 209 000	B1220K	.. 17	10 41 018 611	B13861	.. 30	12 03 200 041	B9841	.. 51	14 40 214 200	P4110	.. 89	14 54 012 100	G1180	.. 221	15 25 731 100	Z03222	.. 120
10 12 214 000	B1221	.. 17	10 41 018 910	B1389	.. 31	12 03 200 042	B9842	.. 51	14 40 223 200	P4111	.. 89	14 54 013 100	G1190	.. 222	15 25 731 101	Z01222	.. 122
10 12 302 000	B1230	.. 18	10 41 018 911	B13892	.. 31	12 03 200 043	B9843	.. 51	14 40 283 100	P3883	.. 90	14 54 014 100	G1210	.. 222	15 25 731 103	Z07222	.. 125
10 12 312 000	B1231	.. 18	10 41 019 205	B13925	.. 31	12 03 200 044	B9844	.. 51	14 40 283 200	P3869	.. 89	14 56 000 011	P3302	.. 95	15 25 731 200	Z03210	.. 118
10 12 402 000	B1240	.. 19	10 41 019 211	B13921	.. 31	12 03 200 045	B9845	.. 51	14 40 812 900	P3887	.. 98	14 56 000 040	P3304	.. 95	15 25 731 201	Z03220	.. 119
10 12 412 000	B1241	.. 19	10 41 062 511	B1325	.. 31	12 03 200 046	B9846	.. 51	14 40 813 100	P3888	.. 89	14 56 000 060	P3306	.. 96	15 25 731 202	Z01210	.. 121
10 12 501 000	B1250	.. 19	10 42 121 611	B15651	.. 23	12 03 200 047	B9847	.. 51	14 40 813 110	P3894	.. 82	14 56 000 070	P3307	.. 95	15 25 731 203	Z01220	.. 122
10 12 511 000	B1251	.. 19	10 42 121 615	B1565	.. 23	12 03 200 048	B9848	.. 51	14 40 813 120	P3896	.. 94	14 56 000 100	P3313	.. 64	15 25 731 204	Z07220	.. 125
10 12 601 000	B1260	.. 19	10 42 122 011	B15201	.. 23	12 03 200 051	B9851	.. 52	14 40 813 130	P3897	.. 97	14 56 000 100	P3313	.. 96	15 25 731 207	Z03220.3	.. 137
10 13 100 102	B13106	.. 14	10 42 122 015	B1520	.. 23	12 03 200 052	B9852	.. 52	14 40 813 140	P4700	.. 90	14 57 010 010	P4601	.. 223	15 25 731 208	Z09140	.. 119
10 13 100 210	B1310L	.. 14	10 42 161 611	B15601	.. 24	12 03 200 053	B9853	.. 52	14 40 813 150	P4704	.. 81	15 05 008 000	Z4103	.. 101	15 25 731 212	Z03230	.. 120
10 13 102 000	B1310	.. 13	10 42 161 615	B1560	.. 24	12 03 200 054	B9854	.. 52	14 40 813 160	P4705	.. 97	15 24 014 013	Z6913	.. 137	15 25 731 213	Z01230	.. 123
10 13 109 002	BA1310F	.. 16	10 42 162 011	B15701	.. 24	12 03 200 055	B9855	.. 52	14 40 813 170	P3111	.. 81	15 24 015 000	Z6901	.. 138	15 25 731 214	Z74305	.. 102
10 13 114 000	B1311	.. 14	10 42 162 015	B1570	.. 24	12 03 200 056	B9856	.. 52	14 40 833 100	P3889	.. 96	15 24 115 010	Z6911	.. 138	15 25 731 215	Z03227	.. 119
10 13 114 010	BA1311	.. 16	10 42 162 215	B1595	.. 25	12 03 200 057	B9857	.. 52	14 41 093 100	P3512	.. 85	15 25 281 200	Z74210	.. 107	15 25 731 216	Z01223	.. 121
10 13 118 000	B13118	.. 14	10 42 163 221	B15951	.. 24	12 03 200 058	B9858	.. 52	14 41 162 100	P3521	.. 86	15 25 281 204	Z74214	.. 107	15 25 731 217	Z14116	.. 135
10 13 200 102	B13206	.. 13	10 42 201 611	B15161	.. 25	12 03 200 101	B9901	.. 52	14 41 203 100	P3528	.. 86	15 25 281 205	Z74215	.. 107	15 25 731 218	Z13911	.. 136
10 13 200 210	B1320L	.. 13	10 42 201 612	B15163	.. 25	12 03 200 102	B9902	.. 52	14 41 221 200	P3530	.. 86	15 25 281 210	Z74230	.. 108	15 25 731 400	Z03211	.. 118
10 13 202 000	B1320	.. 12	10 42 201 615	B1516	.. 25	12 03 200 103	B9903	.. 53	14 41 233 110	P3531	.. 85	15 25 281 211	Z74231	.. 109	15 25 731 401	Z03221	.. 120
10 13 209 003	BA1320F	.. 16	10 42 202 511	B15251	.. 25	12 03 200 104	B9904	.. 53	14 41 233 120	P3532	.. 86	15 25 281 213	Z74235	.. 108	15 25 731 402	Z01211	.. 121
10 13 214 000	B1321	.. 13	10 42 202 512	B15253	.. 26	12 03 200 105	B9905	.. 53	14 41 250 920	P3534	.. 85	15 25 281 214	Z74234	.. 109	15 25 731 403	Z01221	.. 122
10 13 214 010	BA1321	.. 16	10 42 202 515	B1525	.. 26	12 03 200 106	B9906	.. 53	14 41 251 900	P3535	.. 84	15 25 281 215	Z74200	.. 106	15 25 731 404	Z07221	.. 125
10 13 218 000	B13218	.. 13	10 42 203 211	B15322	.. 26	12 03 200 107	B9907	.. 53	14 41 263 110	P3536	.. 85	15 25 281 216	Z74217	.. 107	15 25 731 406	Z03221.3	.. 120
10 13 302 000	B1330	.. 14	10 42 203 212	B15323	.. 26	12 03 200 108	B9908	.. 53	14 41 273 110	P3537	.. 86	15 25 281 400	Z74201	.. 106	15 25 731 407	Z09141	.. 138
10 13 312 000	B1331	.. 15	10 42 203 215	B1532	.. 26	12 03 200 131	B9931	.. 53	14 41 283 110	P3538	.. 98	15 25 281 401	Z74236	.. 108	15 25 731 410	Z03231	.. 120
10 13 402 000	B1340	.. 15	10 42 243 011	B15301	.. 27	12 03 200 132	B9932	.. 53	14 41 341 100	P3539	.. 85	15 25 281 402	Z74218	.. 107	15 25 731 411	Z01231	.. 123
10 13 412 000	B1341	.. 15	10 42 243 015	B1530	.. 27	12 03 200 133	B9933	.. 53	14 44 150 023	G3101	.. 168	15 25 283 202	Z74222	.. 104	15 25 731 412	Z03228	.. 119
10 13 501 000	B1350	.. 15	10 42 245 011	B15851	.. 27	12 03 200 134	B9934	.. 53	14 44 500 023	G3201	.. 168	15 25 283 210	Z74240	.. 109	15 25 731 414	Z01224	.. 122
10 13 511 000	B1351	.. 15	10 42 245 015	B1585	.. 27	12 03 200 135	B9935	.. 54	14 46 001 000	P3910	.. 93	15 25 283 211	Z74241	.. 109	15 25 732 001	Z742700	.. 105
10 14 102 000	B1910	.. 10	10 43 035 721	B3357F1	.. 32	12 03 200 136	B9936	.. 54	14 46 001 400	P3914	.. 93	15 25 283 214	Z74244	.. 109	15 25 732 200	Z08433	.. 129
10 14 114 000	B1911	.. 11	10 43 035 735	B3357F	.. 32	12 03 200 137	B9937	.. 54	14 46 001 500	P3915	.. 93	15 25 283 230	Z74260	.. 104	15 25 732 400	Z08434	.. 129
10 14 118 000	B19118	.. 11	10 43 036 225	B3362F	.. 32	12 03 200 138	B9938	.. 54	14 46 002 000	P3920	.. 93	15 25 283 231	Z74260.2	.. 104	15 25 733 100	Z05142	.. 115
10 14 202 000	B1920	.. 10	10 43 036 435	B3364F	.. 32	12 03 200 141	B9941	.. 54	14 46 002 100	P3921	.. 92	15 25 283 232	Z74261	.. 104	15 25 733 101	Z05152	.. 116
10 14 214 000	B1921	.. 10	10 43 037 125	B3371F	.. 33	12 03 200 142	B9942	.. 54	14 46 002 200	P3922	.. 92	15 25 283 235	Z74265	.. 106	15 25 733 102	Z01122	.. 123
10 14 218 000	B19218	.. 10	10 43 037 721	B3377F1	.. 33	12 03 200 143	B9943	.. 54	14 47 003 100	P4006	.. 84	15 25 283 240	Z74270	.. 105	15 25 733 105	Z05162	.. 117
10 14 302 000	B1930	.. 11	10 43 037 735	B3377F	.. 33	12 03 200 144	B9944	.. 54	14 47 016 100	P4007	.. 84	15 25 283 241	Z74271	.. 105	15 25 733 106	Z05182	.. 118
10 14 312 000	B1931	.. 11	10 43 037 925	B3379F	.. 33	12 03 200 145	B9945	.. 54	14 48 000 030	P4103	.. 100	15 25 283 245	Z74275	.. 106	15 25 733 107	Z74273	.. 105
10 14 402 000	B1940	.. 11	10 43 038 635	B3386F	.. 33	12 03 200 146	B9946	.. 54	14 49 000 030	P4203	.. 90	15 25 283 250	Z74280	.. 105	15 25 733 108	Z05172	.. 117
10 14 412 000	B1941	.. 12	10 43 038 935	B3389F	.. 34	12 03 200 147	B9947	.. 55	14 49 000 050	P4205	.. 90	15 25 283 251	Z74281	.. 106	15 25 733 110	Z05122	.. 113
10 14 501 000	B1950	.. 12	10 43 039 235	B3392F	.. 34	12 03 200 148	B9948	.. 55	14 50 000 180	P4518	.. 88	15 25 283 252	Z74245	.. 108	15 25 733 200	Z05130	.. 113
10 14 511 000	B1951	.. 12	10 43 039 425	B3394F	.. 34	13 20 114 000	B7911	.. 42	14 50 000 220	P4523	.. 91	15 25 283 400	Z74246	.. 108	15 25 733 201	Z05140	.. 113
10 17 112 000	B17112	.. 9	10 43 039 525	B3395F	.. 34	13 20 118 000	B79118	.. 43	14 50 000 230	P4524	.. 80	15 25 380 110	Z75060	.. 136	15 25 733 202	Z05140.3	.. 114
10 17 114 000	B1711	.. 9	10 44 001 016	B3510	.. 35	13 20 214 000	B7921	.. 42	14 50 000 240	P4525	.. 88	15 25 380 210	Z75040	.. 136	15 25 733 203	Z05150	.. 115
10 17 212 000	B1712	.. 8	10 44 001 316	B3513	.. 35	13 20 218 000	B79218	.. 42	14 50 000 250	P4526	.. 92	15 25 380 240	Z75130	.. 136	15 25 733 204	Z05160	.. 116
10 17 214 000	B1721	.. 8	10 44 003 216	B3512	.. 35	13 20 312 000	B7931	.. 43	14 50 000 260	P4527	.. 92	15 25 380 260	Z18353	.. 133	15 25 733 205	Z05180	.. 117
10 17 312 000	B1731	.. 9	10 44 067 516	B3575	.. 35	13 20 412 000	B7941	.. 43	14 50 000 270	P4530	.. 88	15 25 380 410	Z75140	.. 137	15 25 733 206	Z03110	.. 118
10 17 412 000	B1741	.. 9	12 01 000 100	B9641	.. 47	13 20 511 000	B7951	.. 43	14 50 000 280	P4531	.. 88	15 25 423 500	Z15751	.. 132	15 25 733 207	Z01110	.. 121
10 17 511 000	B1751	.. 9	12 01 000 100	B96													

Katalog zboží EMOS | Seznam objednávkových čísel



www.emos.eu

objednávkové číslo	obecné číslo	strana číslo	objednávkové číslo	obecné číslo	strana číslo	objednávkové číslo	obecné číslo	strana číslo	objednávkové číslo	obecné číslo	strana číslo	objednávkové číslo	obecné číslo	strana číslo
15 25 733 416	Z05161.3	116	15 31 271 030	ZS2730	159	15 39 041 060	ZM4112	194	15 40 120 720	ZD3631	208	15 45 000 160	ZC0116	211
15 25 733 419	Z05171	117	15 31 271 031	ZS2731	161	15 39 041 070	ZM4113	194	15 40 120 721	ZD3631S	208	15 45 000 170	ZC0117	211
15 25 733 420	Z05148	110	15 31 271 040	ZS2740	159	15 39 041 080	ZM4114	195	15 40 121 270	ZD1232	180	15 46 009 900	ZU9900	156
15 25 733 421	Z05148.4	110	15 31 271 041	ZS2741	161	15 39 043 010	ZM4301	197	15 40 121 870	ZD1242	180	15 46 111 000	ZU1110.12	154
15 25 733 422	Z05141.6	114	15 31 281 021	ZS2821	169	15 39 043 020	ZM4302	197	15 40 125 510	ZD3221	204	15 46 111 060	ZU1110.6	154
15 25 733 423	Z01131	124	15 31 281 031	ZS2831	170	15 39 043 030	ZM4303	197	15 40 125 570	ZD3222	204	15 46 111 090	ZU1110.9	154
15 25 733 425	Z05121	113	15 31 281 110	ZS2811	169	15 39 043 040	ZM4304	197	15 40 130 810	ZD3521	205	15 46 111 500	ZU1115.12	155
15 25 733 426	Z05151P	112	15 31 311 010	ZS3110	170	15 39 043 050	ZM4311	195	15 40 210 510	ZD3560	206	15 46 111 560	ZU1115.6	155
15 25 733 427	Z05158	111	15 31 311 020	ZS3120	170	15 39 043 060	ZM4312	195	15 40 210 520	ZD3561	206	15 46 111 590	ZU1115.9	155
15 25 735 201	Z08420	131	15 31 900 010	ZS9010	168	15 39 043 070	ZM4313	195	15 40 210 610	ZD2121	182	15 46 112 000	ZU1120.12	155
15 25 735 401	Z08621	132	15 31 950 010	ZS9510	169	15 39 043 080	ZM4314	195	15 40 210 611	ZV2111	177	15 46 112 060	ZU1120.6	156
15 25 736 100	Z09532	130	15 34 214 100	ZY2141	222	15 39 043 090	ZM4315	194	15 40 210 620	ZD2122	182	15 46 112 090	ZU1120.9	155
15 25 736 200	Z09522	130	15 34 214 200	ZY2142	222	15 39 051 020	ZM5131	184	15 40 210 621	ZV2112	177	15 46 133 700	ZT1320	152
15 25 736 201	Z09530	130	15 34 214 300	ZY2143	222	15 39 051 030	ZM5141	185	15 40 210 710	ZD3570	207	15 46 133 701	ZT1320D	153
15 25 736 202	Z09540	131	15 34 214 400	ZY2144	222	15 39 051 040	ZM5151	185	15 40 210 720	ZD3571	207	15 46 133 702	ZT1420D	153
15 25 736 203	Z09520	130	15 34 214 600	ZY2146	223	15 39 053 010	ZM5122	185	15 40 210 820	ZV2122	177	15 46 133 703	ZT1320E	153
15 25 736 400	Z09523	130	15 34 214 700	ZY2147	223	15 39 053 020	ZM5132	185	15 40 211 110	ZV2131	177	15 46 133 704	ZT1420E	154
15 25 736 401	Z09531	131	15 34 214 800	ZY2148	223	15 39 053 030	ZM5142	186	15 40 211 120	ZV2132	178	15 46 133 800	ZT1330	152
15 25 736 402	Z09541	131	15 34 214 900	ZY2149	223	15 39 053 080	ZM5152	186	15 40 211 210	ZD2131	182	15 46 133 900	ZT1430	153
15 25 736 403	Z09521	130	15 34 215 000	ZY2150	223	15 39 057 110	ZM5222	186	15 40 211 220	ZD2132	182	15 46 134 000	ZT1420	153
15 25 737 400	ZL575A	132	15 34 215 100	ZY2151	223	15 39 057 120	ZM5232	186	15 40 211 520	ZV2142	178	15 47 300 000	ZC3000	201
15 27 000 800	ZE0101	139	15 35 071 000	ZY3071	143	15 39 057 130	ZM5242	186	15 40 211 810	ZD2141	183	15 47 310 000	ZC3100	201
15 27 001 200	ZE0102	140	15 35 072 000	ZY3072	143	15 39 061 050	ZM6121	187	15 40 211 820	ZD2142	183	15 47 320 000	ZC3200	201
15 27 101 200	ZE0200	140	15 35 081 000	ZY3081	143	15 39 061 060	ZM6131	187	15 40 212 220	ZV2152	178	15 60 019 900	ZR9080	190
15 27 102 300	ZE0201	140	15 35 082 000	ZY3082	144	15 39 061 070	ZM6141	187	15 40 212 410	ZD2151	183	16 03 023 000	N9168S	58
15 27 104 000	ZE0202	140	15 35 091 000	ZY3091	144	15 39 061 080	ZM6151	187	15 40 212 420	ZD2152	183	16 03 024 000	N9148	59
15 28 001 400	ZE0501A	141	15 35 092 000	ZY3092	144	15 39 063 040	ZM6122	188	15 40 220 510	ZD3660	208	16 04 119 000	B0019	58
15 28 012 500	ZE0601A	141	15 35 111 000	ZY3111	144	15 39 063 050	ZM6132	188	15 40 220 520	ZD3661	208	16 04 350 000	B0350	58
15 28 013 500	ZE0602A	141	15 35 112 000	ZY3112	144	15 39 063 060	ZM6142	188	15 40 220 670	ZD2222	183	16 04 821 110	B51214	57
15 28 021 800	ZE0301	139	15 35 121 000	ZY3121	145	15 39 063 070	ZM6152	188	15 40 220 710	ZD3670	209	16 04 821 111	B51211	58
15 28 022 800	ZE0302	139	15 35 122 000	ZY3122	145	15 39 067 140	ZM6222	189	15 40 220 720	ZD3671	209	16 04 841 110	B51414	57
15 28 024 200	ZE0303	139	15 35 131 000	ZY3131	145	15 39 067 150	ZM6232	189	15 40 221 270	ZD2232	184	16 04 842 110	B52427U	57
15 28 161 600	ZE1301	140	15 35 132 000	ZY3132	145	15 39 067 160	ZM6242	189	15 40 221 870	ZD2242	184	16 04 845 110	B53450	57
15 28 162 800	ZE1302	141	15 35 211 000	ZY3211	142	15 39 071 140	ZM3130	198	15 41 181 200	ZR2212	174	16 04 845 111	B53455	57
15 28 164 000	ZE1303	141	15 35 212 000	ZY3212	142	15 39 071 240	ZM3131	198	15 41 401 200	ZR3412	172	16 04 845 112	B53457	56
15 31 201 010	ZS2020	212	15 35 221 000	ZY3221	142	15 39 072 141	ZM3230	198	15 41 401 210	ZR1412	173	16 04 846 110	B544670	56
15 31 201 020	ZS2040	212	15 35 222 000	ZY3222	142	15 39 072 240	ZM3231	198	15 41 402 200	ZR1422	173	16 06 022 000	V94420	100
15 31 211 010	ZS2110	213	15 35 231 000	ZY3231	143	15 39 084 000	ZM5164	191	15 41 402 210	ZR3422	172	16 06 024 000	V94430	100
15 31 211 020	ZS2120	213	15 35 232 000	ZY3232	143	15 39 091 180	ZM7141	191	15 42 009 001	ZR9001	189	16 06 025 000	N1014	49
15 31 211 030	ZS2130	213	15 38 060 200	ZY7572	217	15 39 092 180	ZM7142	191	15 42 009 002	ZR9002	189	16 06 025 000	N1014	71
15 31 211 040	ZS2140	214	15 38 060 500	ZY7575	217	15 39 722 000	ZM3010	199	15 42 009 010	ZR9010	190	16 06 026 000	V94518	100
15 31 221 011	ZS2211	166	15 38 080 200	ZY7592W	217	15 39 722 001	ZM3011	199	15 42 009 011	ZR9011	190	16 06 027 000	V94524	100
15 31 221 021	ZS2221	166	15 38 090 100	ZY7523W	217	15 39 722 010	ZM3020	199	15 42 009 020	ZR9020	190	16 08 000 001	N1015	49
15 31 221 031	ZS2231	166	15 38 090 200	ZY7523B	217	15 39 722 011	ZM3021	199	15 42 009 021	ZR9021	190	16 08 000 001	N1015	72
15 31 221 041	ZS2241	166	15 38 100 100	ZY7596W	218	15 40 110 510	ZD3141	204	15 42 009 034	ZR9034	175	16 13 052 100	B0521B	59
15 31 222 120	ZS2221.2	170	15 38 100 200	ZY7596B	218	15 40 110 511	ZD3520	205	15 42 009 034	ZR9034	190	16 13 052 101	B0521W	59
15 31 223 120	ZS2231.2	170	15 38 110 100	ZY7597W	218	15 40 110 512	ZD3131	181	15 42 009 035	ZR9035	175	16 13 052 300	B0523B	60
15 31 231 012	ZS2311	167	15 38 110 200	ZY7597P	218	15 40 110 520	ZD3142	204	15 42 009 035	ZR9035	190	16 13 052 301	B0523W	61
15 31 231 021	ZS2321	167	15 38 110 300	ZY7597B	218	15 40 110 530	ZD3132	181	15 42 033 210	ZS3321	171	16 13 052 400	B0524B	60
15 31 231 031	ZS2331	167	15 38 110 400	ZY7597C	219	15 40 110 610	ZD3121	178	15 42 033 310	ZS3331	171	16 13 052 401	B0524W	60
15 31 231 041	ZS2341	167	15 38 110 500	ZY7597O	219	15 40 110 611	ZV1111	175	15 42 033 410	ZS3341	171	16 13 052 500	B0525B	61
15 31 241 010	ZS2410	156	15 38 120 100	ZY7501W	219	15 40 110 620	ZD3122	179	15 43 211 100	ZS2111	212	16 13 052 501	B0525W	61
15 31 241 020	ZS2420	157	15 38 120 200	ZY7501BK	219	15 40 110 621	ZV1112	176	15 43 212 100	ZS2121	212	16 13 052 600	B0526B	60
15 31 241 030	ZS2430	157	15 38 120 300	ZY7501BL	219	15 40 110 710	ZD3241	205	15 43 213 100	ZS2131	213	16 13 052 601	B0526W	60
15 31 241 050	ZS2450	157	15 38 140 100	ZY7503CH	220	15 40 110 711	ZD3530S	206	15 43 214 100	ZS2141	213	17 02 010 034	J58133	338
15 31 241 060	ZS2460	157	15 38 150 100	ZY7598	220	15 40 110 712	ZD3530	205	15 43 735 510	Z73551	149	17 02 010 035	J5810	337
15 31 241 070	ZS2470	157	15 38 150 200	ZY7598B	220	15 40 110 720	ZD3242	205	15 43 735 510	Z73571	150	17 03 060 021	N3110	71
15 31 242 511	ZS2511	164	15 38 150 201	ZY7599W	220	15 40 110 721	ZD3531S	206	15 43 735 520	Z73552	149	17 03 100 021	N3111	71
15 31 242 521	ZS2521	164	15 38 151 000	ZY7599	216	15 40 110 722	ZD3531	206	15 43 735 520	Z73552	200	17 03 150 021	N3112	71
15 31 242 531	ZS2531	164	15 38 152 000	ZY7599	216	15 40 110 820	ZV1122	176	15 43 735 610	Z73561	149	17 03 225 021	N3113	70
15 31 242 541	ZS2541	164	15 38 153 000	ZY7599	216	15 40 110 920	ZD6102	203	15 43 735 610	Z73561	200	17 04 011 300	V0113	61
15 31 242 911	ZS2911	165	15 38 154 000	ZY7602W	214	15 40 111 110	ZV1131	176	15 43 735 620	Z73562	150	17 04 011 400	V0114	62
15 31 242 921	ZS2921	165	15 38 155 000	ZY7602B	215	15 40 111 120	ZV1132	176	15 43 735 620	Z73562	200	17 04 011 500	V0115	62
15 31 242 931	ZS2931	165	15 38 156 000	ZY7602P	215	15 40 111 210	ZD3131	179	15 43 735 710	Z73571	150	17 04 011 600	V0116	63
15 31 242 941	ZS2941	165	15 38 157 000	ZY7602BL	215	15 40 111 220	ZD3132	179	15 43 735 710	Z73571	200	17 04 011 700	V0117	62
15 31 252														



objednávkové číslo	obecné číslo	strana číslo	objednávkové číslo	obecné číslo	strana číslo	objednávkové číslo	obecné číslo	strana číslo	objednávkové číslo	obecné číslo	strana číslo	objednávkové číslo	obecné číslo	strana číslo	objednávkové číslo	obecné číslo	strana číslo
19 02 140 500	P1415	249	19 08 042 510	P19425P	267	20 03 250 520	F52502	382	23 08 210 000	S8310	297	23 34 130 050	SD3005	313	24 13 230 132	S14323	286
19 02 140 700	P1417	249	19 08 042 512	P19425S	267	20 04 752 500	F87525	383	23 08 210 010	S8281	299	23 34 130 070	SD3007	313	24 13 230 232	S18323	287
19 02 141 000	P1410	250	19 08 045 001	P19450	268	20 05 000 010	F6070	383	23 08 210 050	S8280	300	23 34 130 100	SD3010	313	24 13 250 132	S14325	286
19 02 150 200	P1512	250	19 08 045 010	P19450P	267	20 06 000 000	F6060	383	23 08 215 000	S8314	297	23 34 130 150	SD3015	313	24 13 250 232	S18325	287
19 02 150 300	P1513	250	19 08 045 020	P19450A	267	20 06 000 010	F6080	383	23 08 215 010	S8291	299	23 34 131 010	SD3101	313	24 13 270 132	S14372	285
19 02 150 308	P1513R	254	19 08 141 500	P194151	268	21 01 101 010	P5603N	360	23 08 215 050	S8290	300	23 34 131 020	SD3102	313	24 13 720 232	S18372	286
19 02 150 500	P1515	250	19 08 142 001	P19420	268	21 01 103 000	P5681	361	23 08 225 000	S8324	297	23 34 131 030	SD3103	313	24 13 730 132	S14373	285
19 02 150 508	P1515R	254	19 08 142 500	P194252	268	21 01 104 000	P5682	361	23 08 305 050	S8253	300	23 34 131 050	SD3105	313	24 13 730 232	S18373	286
19 02 150 700	P1517	250	19 08 143 001	P19430	269	21 01 106 000	P5604	360	23 08 307 550	S8273	300	23 34 131 070	SD3107	313	24 13 750 132	S14375	286
19 02 151 000	P1510	250	19 08 212 500	P08125	266	21 01 106 010	P5614	359	23 08 310 050	S8283	301	23 34 131 100	SD3110	314	24 17 715 202	S11370	287
19 02 151 008	P1510R	254	19 08 215 000	P08150	266	21 01 201 010	P5601N	360	23 08 315 000	S8295	297	23 34 131 150	SD3115	314	24 21 130 212	S03030	282
19 02 160 200	P1612	250	19 08 242 503	P084251	265	21 01 304 010	P5611N	359	23 08 315 050	S8293	301	23 34 150 010	SD5001	314	24 21 150 212	S03050	282
19 02 160 300	P1613	250	19 08 245 003	P084501	265	21 01 305 000	P5613	360	23 08 325 000	S8405	298	23 34 150 030	SD5003	315	24 21 230 230	S03330	282
19 02 160 500	P1615	250	19 08 432 500	P193250	264	21 01 306 000	P5623	361	23 09 010 010	S9121	288	23 34 151 020	SD5102	315	24 21 250 230	S03350	282
19 02 230 160	PC0311	250	19 08 442 500	P084254	266	21 01 402 000	P5630	360	23 09 010 020	S9122	291	23 34 151 050	SD5105	315	24 25 130 220	S03130	283
19 02 230 300	PC0313	251	19 08 445 000	P084504	266	21 01 504 000	P56400	361	23 09 010 030	S9123	291	23 34 173 020	SD7302	315	24 25 150 220	S03150	283
19 02 230 500	PC0315	251	19 08 542 500	P084253	265	21 01 504 010	P56401	362	23 09 010 040	S9124	291	23 34 174 000	SD7400	315	24 25 230 220	S03230	283
19 02 240 300	PC0413	251	19 08 544 000	P08440	266	21 01 505 000	P56500	362	23 09 010 050	S9125	292	23 34 174 020	SD7402	315	24 25 250 220	S03250	283
19 02 240 500	PC0415	251	19 08 545 000	P084503	265	21 01 505 003	P56450	362	23 09 010 060	S9126	292	23 35 070 410	SM7004W	318	24 25 430 230	S03430	283
19 02 250 300	PC0513	251	19 09 010 000	P53893	261	21 04 101 000	P56501	362	23 09 010 070	S9127	292	23 35 070 410	SM7004W	318	24 25 450 230	S03450	283
19 02 330 150	PC1311	251	19 09 040 200	P54012	259	22 01 001 000	M0018	357	23 09 010 080	S9128	289	23 35 070 420	SM7004B	318	24 25 720 032	S00003	283
19 02 330 300	PC1313	251	19 09 040 201	P54022	260	22 01 002 000	M0048	357	23 09 010 090	S9129	289	23 35 070 420	SM7004B	318	25 01 000 100	J02003	332
19 02 330 500	PC1315	251	19 09 050 153	P53871	261	22 01 006 000	M0010	356	23 09 010 100	S9130	292	23 35 070 500	SM7005BL	318	25 01 000 110	J0200J	332
19 02 340 300	PC1413	251	19 09 050 154	P53872	261	22 01 009 000	M0003A	356	23 09 010 120	S9134	288	23 35 070 500	SM7005BL	318	25 01 000 200	J0203	332
19 02 340 301	P14131	251	19 09 050 301	P53873	260	22 01 010 000	M0004A	356	23 09 020 010	S9131	290	23 35 070 610	SM7006W	317	25 01 000 300	J0240	331
19 02 340 500	P14151	252	19 09 050 302	P53874	260	22 01 011 000	M0012	356	23 09 020 020	S9132	290	23 35 070 610	SM7006W	317	25 01 000 330	J0240C	331
19 02 340 501	P14151	252	19 09 050 503	P53876	260	22 01 012 000	M0014A	355	23 09 110 010	S9221	289	23 35 070 620	SM7006B	317	25 01 000 400	J0260	331
19 02 341 000	P14101	252	19 09 080 152	P53898	261	22 01 013 000	M0071	357	23 09 110 020	S9222	289	23 35 070 620	SM7006B	317	25 01 100 100	J0220J	332
19 02 350 300	PC1513	252	19 09 080 153	P53899	261	22 01 014 000	M0012A	357	23 09 120 010	S9230	290	23 35 070 630	SM7006G	317	25 01 100 200	J0221J	332
19 03 030 001	P0300N	258	19 09 480 300	P54052	260	22 02 003 000	M2092	354	23 35 070 630	SM7006G	317	23 35 070 630	SM7006G	317	25 01 100 300	J0222	333
19 03 040 002	P0400N	258	19 10 000 200	P0053	274	22 02 007 000	M0391	353	23 35 070 640	SM7006P	317	23 35 070 640	SM7006P	317	25 01 100 310	J0222J	333
19 03 050 001	P0500N	259	19 10 000 600	P0056	274	22 02 008 000	M0420	354	23 35 070 640	SM7006P	317	23 35 070 640	SM7006P	317	25 03 000 100	J0197	334
19 03 130 001	P1300N	259	19 10 000 800	P0055N	274	22 02 013 000	M0400	354	23 35 070 650	SM7006Y	317	23 35 070 650	SM7006Y	317	25 03 000 400	J0198	334
19 03 140 001	P1400N	259	19 11 000 010	P5801	277	22 02 014 000	M0320	353	23 35 070 650	SM7006Y	317	23 35 070 650	SM7006Y	317	25 04 200 100	J0199	334
19 03 150 001	P1500N	259	19 12 310 500	P0115Z	258	22 02 015 000	M0305	355	23 35 070 710	SM7007BL	320	23 35 070 710	SM7007BL	320	25 04 200 300	J0002	334
19 04 030 000	P0003C	270	19 12 330 300	P1313Z	252	22 02 016 000	M3691	354	23 35 101 010	S80101	309	23 35 070 710	SM7007BL	320	25 04 200 310	J0002P	335
19 04 040 000	P0004C	270	19 14 031 100	PM0501	262	22 02 017 000	M3620	354	23 35 101 030	S80103	309	23 35 071 310	SM7013W	320	25 04 200 400	J0501	335
19 05 010 002	P0071	273	19 14 031 150	PM0502	262	22 02 018 000	M3252	353	23 35 101 050	S80105	310	23 35 071 310	SM7013W	320	25 04 300 100	J0003	334
19 05 020 010	P0028	273	19 14 031 200	PM0503	262	22 03 003 000	N0322	46	23 35 102 010	S80201	310	23 35 071 320	SM7013BL	320	25 04 300 110	J0003P	335
19 05 030 000	P0013	273	19 14 031 250	PM0504	262	22 03 003 000	N0322	357	23 35 105 010	S80501	310	23 35 071 320	SM7013BL	320	25 04 400 100	J0004	334
19 05 030 010	P0023	272	19 14 031 300	PM0505	262	22 05 000 010	M0007A	356	23 35 111 010	S81101	310	23 35 071 410	SM7014W	321	25 04 400 110	J0004P	335
19 05 030 020	P0024	272	19 14 031 350	PM0506	262	22 06 000 010	M0501	358	23 35 112 010	S81201	310	23 35 071 410	SM7014W	321	25 06 000 500	J0337	337
19 05 030 030	P0025	273	19 14 031 400	PM0507	263	22 06 000 020	M0502	358	23 35 120 010	S82001	310	23 35 072 100	SM7021BL	319	25 06 000 800	J0400	337
19 05 030 040	P0026	272	19 14 071 050	PM0901	263	22 06 000 030	M0503	358	23 35 120 020	S82002	310	23 35 072 100	SM7021BL	319	25 07 100 600	J5802	336
19 05 030 050	P0030	272	19 14 071 100	PM0902	263	23 04 000 100	S4001	355	23 35 120 030	S82003	310	23 35 072 200	SM7022BL	319	25 07 100 700	J5803	336
19 05 040 001	P0040	272	19 14 071 150	PM0903	263	23 04 000 300	S4003	355	23 35 121 010	S82101	310	23 35 072 200	SM7022BL	319	25 08 000 700	J5707	337
19 05 110 000	P0027	273	19 14 071 200	PM0904	263	23 05 021 000	S5271	303	23 35 123 000	S82300	312	23 35 072 310	SM7023	321	25 08 000 810	J5709	336
19 05 110 010	P0067	275	19 14 071 250	PM0905	263	23 05 021 000	S5273	304	23 35 130 010	S83001	308	23 35 072 310	SM7023	321	25 08 000 900	J5710	336
19 05 110 002	P00271	273	19 14 081 050	PM1001	263	23 05 023 000	S5272	305	23 35 130 020	S83002	308	23 35 072 410	SM7024W	320	25 12 000 100	J0401	334
19 05 120 000	P0062	272	19 14 081 100	PM1002	264	23 05 032 000	S5111S	306	23 35 130 030	S83003	308	23 35 072 410	SM7024W	320	25 12 000 300	J6012	338
19 05 120 004	P0070	275	19 14 081 150	PM1003	264	23 05 032 010	S5378	306	23 35 130 050	S83005	308	23 35 072 500	SM7025W	320	25 20 236 400	J6014	331
19 05 130 000	P0029	273	19 14 081 200	PM1004	264	23 05 050 200	S5131	304	23 35 130 070	S83007	308	23 35 072 500	SM7025W	320	25 21 000 030	J60030	338
19 06 010 100	P0042	271	19 14 086 250	PM1005	264	23 05 050 201	S5231S	304	23 35 130 100	S83010	308	23 35 072 501	SM7025BL	318	25 21 000 110	J60110	338
19 06 010 300	P0044	271	19 14 090 072	PM1011	263	23 05 058 400	S5212	301	23 35 130 150	S83015	309	23 35 072 501	SM7025BL	318	25 21 000 120	J60120	338
19 06 010 400	P0045	271	19 16 000 100	P5550	275	23 05 059 006	S5191	306	23 35 131 010	S83101	309	23 35					



objednávkové číslo	obecné číslo	strana číslo	objednávkové číslo	obecné číslo	strana číslo	objednávkové číslo	obecné číslo	strana číslo	objednávkové číslo	obecné číslo	strana číslo
26 06 162 000	E6018	227	30 10 002 031	H2031	341	31 32 260 780	C2607.8	151	34 02 110 000	P5740T	351
26 06 163 000	E5101	227	30 52 000 058	H5602	344	31 32 510 900	C5109	138	34 02 112 000	P5727T	351
26 06 164 000	E6016	227	30 52 000 059	H5603	344	31 33 225 500	C2255	149	34 02 113 000	P5728T	352
26 17 001 200	EVO12	232	30 70 000 000	H7000	346	31 33 225 600	C2256	149	34 02 114 000	P5729T	352
26 17 001 400	EVO14	232	30 70 000 001	H7001	346	31 33 230 212	C2302.2	145	90 23 009 850	A0207	365
26 17 001 401	EVO14B	233	30 70 000 006	H7006	347	31 33 230 315	C2303.5	146	90 23 009 920	A0209	365
26 17 001 402	EVO14R	233	30 80 000 010	H8010	345	31 33 230 413	C2304.3	146	90 23 009 940	A0210	365
26 17 001 403	EVO14C	233	30 80 000 011	H8011	346	31 33 230 513	C2305.3	146	90 23 010 250	A0214	365
26 17 001 600	EVO16	234	30 80 000 013	H8013	346	31 33 230 514	C2305.4	146	90 23 010 320	A0216	365
26 17 002 000	EVO20	234	30 81 000 008	H8108	346	31 33 230 600	C2306	146	90 23 010 340	A0217	365
26 17 002 100	EVO21	234	31 04 139 700	A1397	278	31 33 230 800	C2308	147	90 23 010 650	A0221	365
26 17 002 200	EVO22	234	31 04 139 711	A1397.1	278	31 33 230 900	C2309	147	90 23 010 710	A0223	365
26 17 002 300	EVO23	234	31 04 139 800	A1398	277	31 33 232 012	C2320.2	147	90 23 010 720	A0224	366
26 17 002 400	EVO24	233	31 04 139 811	A1398.1	277	31 33 232 013	C2320.3	147	90 23 011 250	A0227	366
26 17 002 500	EVO25	235	31 05 213 050	A6110	281	31 33 232 100	C2321	147	90 23 011 320	A0228	366
26 17 010 400	EV104	233	31 05 213 051	A6111	281	31 33 232 200	C2322	148	90 23 011 950	A0232	366
26 17 010 500	EV105	236	31 05 213 054	A6114	281	31 33 232 300	C2323	148	90 23 014 550	A0242	366
26 17 010 600	EV106	236	31 05 213 055	A6115	281	31 33 233 011	C2330.1	148	90 23 014 620	A0243	366
26 17 010 700	EV107	236	31 06 213 150	A6310	281	31 33 233 012	C2330.2	148	90 23 014 640	A0244	366
26 17 010 800	EV108	236	31 06 213 151	A6311	281	31 33 233 100	C2331	148	90 23 015 150	A0250	366
26 17 010 900	EV109	236	31 06 213 152	A6312	281	31 35 239 000	C2390	150	90 23 015 220	A0252	366
26 18 000 700	E0068	239	31 06 213 153	A6313	281	31 35 239 100	C2391	150	90 23 015 240	A0253	366
26 18 000 900	E0070	239	31 06 213 240	A6210	280	31 36 294 600	A2946	375	90 23 016 800	A0260	367
26 18 001 100	E0071	239	31 06 213 241	A6211	281	31 43 003 000	A0300	363	90 23 016 900	A0261	367
26 18 001 200	E0072	238	31 06 213 242	A6212	280	31 43 030 100	A0301	363	90 23 017 000	A0262	367
26 18 001 300	E0073	238	31 06 213 243	A6213	281	31 43 030 200	A0302	363	90 23 017 010	A0263	367
26 18 001 400	E0074	239	31 07 120 300	A1203	364	31 43 032 000	A0320	363	90 23 017 100	A0264	367
26 18 001 500	E0075	239	31 07 120 400	A1204	364	31 43 033 000	A0330	364	90 23 017 200	A0265	367
26 18 001 600	E0076	238	31 07 121 100	A1211	364	31 46 000 250	A4001	371	90 23 017 300	A0266	367
26 18 001 800	E0078	238	31 07 294 000	A2940	375	31 46 000 400	A4002	371	90 23 017 500	A0267	368
26 18 002 000	E0080	238	31 08 160 200	A1602	270	31 46 000 600	A4003	371	90 23 017 800	A0268	368
26 18 002 200	E0082	237	31 08 160 200	A1602	364	31 46 001 600	A4004	371	90 23 017 900	A0269	368
26 18 002 400	E0084	237	31 08 982 011	A9820.1	270	31 46 010 400	A4005	371	90 23 018 000	A0270	368
26 18 002 500	E0085	237	31 08 982 011	A9820.1	376	31 46 010 600	A4006	371	90 23 018 200	A0271	368
26 18 002 600	E0086	240	31 08 985 511	A9855.1	271	31 46 011 000	A4007	371	90 23 018 400	A0272	368
26 93 000 120	E05018	231	31 08 985 511	A9855.1	376	31 46 011 600	A4008	371	90 23 019 000	A0273	368
26 93 000 160	E08400	231	31 09 290 500	A2905	375	31 47 010 010	A5101	376	90 23 019 100	A0274	368
26 93 000 180	E03070	231	31 09 293 000	A2930	375	31 47 010 020	A5102	376	90 23 019 200	A0275	369
26 93 000 200	E08825	231	31 09 294 300	A2943	375	31 47 020 010	A5201	376	90 23 019 400	A0276	368
26 93 000 210	E08835	232	31 09 294 700	A2947	375	31 47 030 010	A5301	376	90 23 019 900	A0279	369
26 93 000 220	E06018	232	31 09 298 000	A2980	375	31 47 040 010	A5401	377	90 23 020 000	A0280	369
27 02 009 000	J0656	326	31 09 298 300	A2983	376	31 99 900 000	A9000	375	90 23 020 100	A0281	369
27 02 010 000	J0657	327	31 14 220 100	A2201	370	32 32 112 300	KT1123	240	90 23 020 101	A0282	369
27 02 011 000	J0658	328	31 14 220 200	A2202	370	32 32 114 500	KT1145	240	90 23 020 102	A0283	369
27 02 012 000	J0659	326	31 14 990 100	A9901	370	32 32 118 600	KT1186	240	90 23 020 103	A0291	369
27 02 013 000	J0662	328	31 14 990 200	A9902	370	32 32 212 300	KT2123	241	90 23 020 104	A0292	367
27 02 016 000	J0664	325	31 14 990 300	A9903	370	32 32 224 400	KT2244	241	90 23 020 105	A0293	368
27 02 020 000	J0673	327	31 14 990 400	A9904	370	32 32 226 500	KT2265	241	90 23 020 106	A0294	369
27 02 021 000	J0675	326	31 15 281 600	A2816	372	32 32 312 300	KT3123	242			
27 02 022 000	J0676	327	31 15 281 700	A2817	372	32 32 322 300	KT3223	242			
27 02 023 000	J0677	325	31 15 281 800	A2818	372	32 32 336 400	KT3364	241			
27 02 024 000	J0678	326	31 15 281 811	A2818.1	372	32 32 356 400	KT3564	241			
27 02 025 000	J0682	326	31 16 300 400	A3004	321	32 33 010 350	KE1035	245			
27 03 001 000	J5818	329	31 16 301 000	A3010	322	32 33 012 100	KE1210	245			
27 03 105 000	J0665	329	31 16 307 400	A3074	322	32 33 012 400	KE1240	244			
27 03 106 000	J0666	329	31 16 307 900	A3079	322	32 33 012 800	KE1280	244			
27 04 016 000	J0679	329	31 16 336 600	A3366	323	32 33 019 100	KE1910	242			
27 04 020 100	J0667	329	31 16 336 900	A3369	323	32 33 019 110	KE1911	242			
27 04 020 300	J0674	327	31 16 430 200	A4302	324	32 33 019 120	KE1912	243			
27 04 020 400	J0681	328	31 16 430 411	A4304.1	324	32 33 019 130	KE1913	243			
27 04 020 500	J0683	330	31 16 430 500	A4305	323	32 33 019 140	KE1914	243			
27 04 030 000	J0680	328	31 19 240 111	A2401.1	372	32 33 029 810	KE2981	244			
27 04 038 000	J5838	329	31 19 240 300	A2403	372	32 33 068 200	KE6820	244			
27 04 280 010	J0669	328	31 19 503 700	A5037	373	32 33 071 100	KE7110	244			
28 04 000 011	C0023	345	31 19 503 800	A5038	373	32 33 071 200	KE7120	243			
28 04 000 013	C0024	345	31 19 504 300	A5043	373	32 33 071 400	KE7140	243			
28 04 000 014	C0025	345	31 19 504 700	A5047	373	32 33 079 550	KE7955	245			
30 10 000 101	H1011	342	31 19 504 800	A5048	373	34 02 005 000	P5705	350			
30 10 000 106	H1014	342	31 19 945 700	A9457	373	34 02 012 000	P5712	350			
30 10 000 120	H2013	341	31 19 945 711	A9457.1	373	34 02 018 010	P5718W	349			
30 10 000 121	H2014	340	31 19 945 800	A9458	373	34 02 018 020	P5718G	349			
30 10 000 122	H2015	341	31 22 701 000	A7010	374	34 02 018 030	P5718R	349			
30 10 000 291	H1085	343	31 22 702 000	A7020	374	34 02 023 000	P5725	349			
30 10 000 292	H1086	344	31 22 703 000	A7030	374	34 02 024 000	P5726	348			
30 10 001 111	H1111	342	31 22 704 000	A7040	374	34 02 025 000	P5727	349			
30 10 001 114	H1114	342	31 22 705 000	A7050	374	34 02 040 000	P5740	348			
30 10 001 126	H1126	343	31 22 705 500	A7055	374	34 02 041 000	P5741	348			
30 10 001 127	H1127	343	31 32 239 400	C2394	152	34 02 042 000	P5742	348			
30 10 001 134	H1134	342	31 32 240 000	C2400	152	34 02 043 000	P5728	350			
30 10 001 136	H1136	343	31 32 260 512	C2605.2	151	34 02 044 000	P5729	350			
30 10 001 137	H1137	343	31 32 260 514	C2605.4	151	34 02 060 000	P5760	347			
30 10 001 139	H1139	340	31 32 260 613	C2606.3	151	34 02 060 001	P5763	347			
30 10 001 143	H1140	344	31 32 260 714	C2607.4	151	34 02 060 002	P5760T	351			
30 10 002 016	H2016	341	31 32 260 715	C2607.5	151	34 02 063 000	P5763R	348			
30 10 002 017	H2017	341	31 32 260 719	C2607.9	151	34 02 107 000	P5723	350			
30 10 002 030	H2030	340	31 32 260 770	C2607.7	151	34 02 108 000	P5723T	351			

Katalog zboží EMOS / VYSVĚTLIVKY A DŮLEŽITÉ ODKAZY



QR kódy v katalogu

QR kódy v tomto katalogu obsahují hypertextový odkaz. Uživatel po naskenování QR kódu mobilním telefonem získá informaci o nabízeném výrobku.



Dětské bezpečnostní clonky

Tato ikona v katalogu upozorňuje na přítomnost bezpečnostních dětských clonek u zásuvek prodlužovacích přívodů nebo přepětových ochran.



E-shop pro obchodní partnery

Na adrese <https://b2b.emos.cz> máme umístěn e-shop pro obchodní partnery. Neváhejte a využijte možnost on-line nakupování našich produktů, kdykoliv je potřebujete.



Návody ke zboží

<https://b2b.emos.cz/ke-stazeni>

Zde naleznete všechny návody zboží, které máme k dispozici, a to i pro vyřazené položky. Návody zboží lze rovněž stáhnout z detailu produktu.



Katalog stojanů a dalších POS/POP materiálů

<https://b2b.emos.cz/tiskoviny>

Potřebujete vaši prodejnu vybavit stojany a jinými POS materiály? Vyberte si z našeho katalogu a domluvte se s naším obchodním zástupcem.



Fotometrická data

www.emos.eu/download

Zde naleznete fotometrická data určená pro zpracování světelných projektů pomocí softwareových nástrojů, jako jsou např. DIALUX nebo RELUX.



Balení

- A - spotřeba
- B - množství produktů ve skupinovém balení
- C - množství produktů v in-kartonu
- D - množství produktů v kartonu

A/ B/ C/ D

**Making
Life
Easy**

20

EMOS spol. s r.o.
Lipnická 2844
750 02 Přerov
Česká republika

e-mail: objednavky@emos.cz
tel.: +420 581 261 270-272
fax: +420 581 261 112

www.emos.eu

Y10608

