

Produktový katalog 2021/2022

EMOS®



**Making
Life
Easy**

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
reklamače: 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



Prímý 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. přívody, přepětové ochrany	tel: +420 581 261 208
flexo šňůry, napájecí přívody	tel: +420 581 261 208
světelné zdroje	tel: +420 581 261 130
svítilna a reflektory	tel: +420 581 261 116
průmyslové osvětlení	tel: +420 581 261 113
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, měteostanice	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
repase baterií	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. Galczyńskiego 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

- EMOS Group
- obsluhované trhy

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

**Making
Life
Easy**

Baterie	8	Světelné zdroje	106
GP Baterie	8	LED žárovky	106
GP Spotřební baterie	8	Filament	106
GP Alkalické	8	Classic	115
GP Ultra Plus	8	Basic	138
GP Ultra	10	Světelné zdroje	142
GP Super	13	Žárovky do elektrospotřebičů	142
GP Alkaline	19	ECO halogeny	143
GP Zinko-uhlíkové	20	LED trubice, zářivky	146
GP Greencell	20	PROFI PLUS	146
GP Supercell	23	PROFI	148
GP Ostatní	24	BASIC	150
GP Lithium válcové	24	Světelné zdroje	151
GP Lithium knoflíkové	26	Žárovky vláknové, ostatní	151
GP Speciální alkalické	32	Svítilna	153
GP Alkalické knoflíkové	34	Průmyslová svítidla	153
GP Na bázi oxidu stříbra	36	Prachotěsy	153
GP Zinkovzdušné	39	HIGHBAYS	156
GP Nabíjecí	40	LED, halogenové reflektory	159
GP ReCyko Pro	40	PROFI PLUS	159
GP ReCyko	42	PROFI	162
GP Lithium ion	45	IDEO	164
Raver Baterie	46	ILIO	166
Raver Lithium válcové	46	TAMBO	168
Raver Alkalické	47	Halogenové reflektory	170
Raver Ultra	47	Příslušenství, náhradní díly	170
Raver Baterie	49	Svítilna	171
Raver Nabíjecí	49	Pracovní světla	171
Raver Ostatní	50	LED panely VELKÉ	173
Raver Lithium knoflíkové	50	LED panely MALÉ	178
Raver Alkalické knoflíkové	51	PROFI	178
Baterie EMOS, olova	52	Vestavné kruhové bílé, stříbrné	180
Olověné akumulátory	52	Vestavné čtvercové bílé, stříbrné	183
Baterie pro nouzové osvětlení	54	Přisazené kruhové bílé, stříbrné	186
Nabíječky baterií, powerbanky, zdroje	61	Přisazené čtvercové bílé, stříbrné	188
Nabíječky baterií	61	Svítilna	191
GP Nabíječky baterií	61	Příslušenství pro LED panely malé, velké	191
EMOS Nabíječky baterií	63	LED drivery	192
Powerbanky	64	Přisazená svítidla	193
EMOS Powerbanky	64	Exclusive	193
USB nabíječky	67	CORI	195
Univerzální síťové adaptéry	75	DORI	197
Nabíječky autobaterií, testery	76	TORI	198
Svítilny	77	Stropní a nástěnná svítidla	200
Svítilny GP	77	Svítilna	202
GP Xplor	77	Závěsná svítidla VINTAGE	202
GP Discovery	78	Downlights	203
Svítilny EMOS	82	Spotlights	204
LED ruční kovové svítilny	82	Venkovní orientační světla	206
Svítilny ULTRIBRIGHT	82	Kabinetní světla	208
Svítilny EMOS	83	Stolní a stojací lampičky	209
Svítilny EMOS	85	Sensory	216
LED ruční plastové svítilny	85	Nouzové osvětlení	218
LED čelovky	87	Meteostanice, teploměry, váhy, ostatní	220
LED pracovní svítilny	90	Meteorologické stanice	220
LED pracovní svítilny nabíjecí	90	Teploměry	223
LED pracovní svítilny na baterie	92	Budíky	226
LED pracovní svítilny na 230 V	93	Náhradní čidla	226
Svítilny EMOS	94	Kuchyňské, závěsné váhy	228
LED nabíjecí svítilny EXPERT	94	Kuchyňské minutky	230
LED cyklosvítilny	95	Osobní váhy	231
LED noční světla	97	Audio, TV příslušenství	233
LED noční světla na baterie	97	Multimediální přehrávače, rádia	233
LED noční světla na 230 V	98	Držáky TV	233
Svítilny EMOS	100	Univerzální dálkové ovladače OFA	236
LED svítilny display boxy	100	Prodlužovací přírady, navijáky, vidlice, příslušenství	239
LED přívěsky display box	102	Prodlužovací přírady, spojky, samostatné zásuvky FRENCH	239
Lapač hmyzu	103	Prodlužovací přírady FRENCH	239
Náhradní díly ke svítilnám	104	1fázové 1,0 mm ² s PVC izolací	239
Lighting	106	1fázové s gumovou/neoprenovou izolací	245

1fázové 1,5 mm ² s PVC izolací	245	Příslušenství ke vstupním systémům	338
1 fázové s PVC izolací s USB	247	Bezdrátové zvonky	340
Spojky FRENCH	248	Bezdrátové zvonky	340
1fázové s gumovou/neoprenovou izolací	248	Náhradní tlačítka	344
1fázové 1,5 mm ² s PVC izolací	249	Multimetry, zkoušečky	346
Dvoužilové PVC	250	Multimetry, měřicí šňůry	346
1fázové 1,0 mm ² s PVC izolací	251	Zkoušečky	348
Prodlužovací přírůdky, spojky, samostatné zásuvky FRENCH	252	Měřicí nástroje	350
Samostatné zásuvky FRENCH	252	Termostaty, detektory CO a kouře	352
Přepětové ochrany	253	Termostaty	352
Přepětové ochrany EMOS FRENCH	253	Termostaty EMOS	352
Montované kabely 3F program 400 V	256	Detektory CO a kouře	356
1fázové gumové	256	Instalační materiál, pásy	357
3fázové gumové	257	Instalační materiál	357
Navijáky prodlužovacích přírůdků	258	Zásuvky, vypínače	357
FRENCH	258	Zásuvky, vypínače IP20	357
3fázové gumové	258	ABB ostatní	357
1fázové gumové	259	TESLA STROPKOV STANDARD	358
1fázové PVC	261	TESLA STROPKOV PRAKTIK	360
Zásuvky, vidlice, adaptory, časovače, ostatní	264	Instalační materiál	362
Držáky	264	Svorky, svorkovnice	362
Vidlice, zásuvky	264	Uchycení kabelů, přichytky	364
Adaptory	266	Krabice, víčka	364
Cestovní adaptory	268	Pojistkové patrony	366
Časovače FRENCH	269	Instalační materiál ostatní	367
Wattmetry	271	Páječky, cín, kalafuna	368
EMOS zásuvky, spínače nástěnné IP54,44	271	Pásy	369
EMOS zásuvky, spínače IP20	273	Elektroizolační PVC	369
Průmyslové vidlice, zásuvky 380 V	276	Ostatní	373
Pohyblivé přírůdky, flexo šňůry	277		
Gumové	277		
Dvoužilové	277		
Třížilové	278		
PVC	279		
Dvoužilové	279		
Třížilové	281		
Kabely	283		
Datové kabely UTP, FTP	283		
Datové kabely kategorie 5E	283		
Datové kabely kategorie 6	285		
Konektory, Patch kabely, příslušenství	286		
Propojovací Patch kabely, příslušenství	286		
Konektory IEC, F, redukce	290		
Dvojlinky CYH	293		
Koaxiální kabely	298		
Koaxiální kabely 50 Ohm	298		
Koaxiální kabely 75 Ohm	299		
Propojovací AV kabely	305		
AV kabely blistr	305		
AV kabely sáček	309		
AV kabely závěs	311		
Smartphonové kabely	311		
Kabely pevné, ohebné	318		
Kabely pevné CYKY-J	318		
Kabely ohebné PVC CYSY	319		
Antény, přijímače, VF Technika, příslušenství	320		
Antény	320		
Pokojevé antény	320		
Venkovní antény	323		
Přijímače TV signálu, příslušenství	326		
Přijímače TV signálu	326		
Příslušenství	326		
Účastnické zásuvky	327		
Příslušenství	329		
Slučovače, rozbočovače	329		
Zesilovače, předzesilovače, LTE filtry	330		
Napájecí zdroje pro antény	332		
Držáky antén	333		
Videotelefony, zvonky	335		
Domácí videotelefony, sady	335		

Baterie



GP Baterie

GP Spotřební baterie

GP Alkalické

GP Ultra Plus



- nevyšší 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: 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, blistr



B17218

8/-/64/512

10 17 208 000

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: 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



B17118

8/-/64/512

10 17 108 000

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



- 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/-/96/576
10 14 218 000 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: 10 ks, blistr



B1921G 10/-/80/480
10 14 200 101 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: 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: 10 ks, blistr



B1911G 10/-/80/640

10 14 100 101 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/-/24/192

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/-/20/80

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

1/10/50/300

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



- 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

2/40/200/600

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/-/160/480

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, blistr



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, blistr



B13218 8/-/96/576

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/-/24/192

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: 4 ks, fólie



B13304 4/-/48/192

10 13 304 000 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/-/20/80

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: 4 ks, fólie



B13404

4/-/48/144

10 13 404 000

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

1/10/50/300

10 13 501 000

GP 1604A



- chemické složení: alkalické
- typ: 6LF22 9 V (1604)
- napětí: 9 V
- rozměr: 26,5 × 17,5 × 48,5 mm
- hmotnost: 47 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 4 ks, fólie



B13504

4/-/32/256

10 13 504 000

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

- 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, papírová krabička



B1320T

12/-/144/1 152

10 13 200 123

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: 288 ks, display box



B1320T2

288/-/288/1 152

10 13 200 125

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: 288 ks, display box



B1320T4

288/-/-/576

10 13 202 880

GP 15A

- chemické složení: alkalické
- typ: LR6 (tužka, AA)/LR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,5 V
- rozměr: 14,5 × 50,5 mm
- hmotnost: 24 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 2 304 ks (AA) + 1 728 ks (AAA)



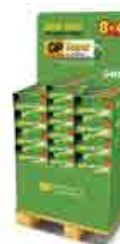
B1320T3

1/-/-/1

10 13 200 124

GP 15A

- chemické složení: alkalické
- typ: LR6 (tužka, AA)/LR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,5 V
- hmotnost: 24 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 2 304 ks (AA) + 1 728 ks (AAA)



B1320T5

1/-/-/1

10 13 004 032

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: 12 ks, papírová krabička



4 891199 185281

B1310T

12/-/144/1 152

10 13 200 127

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: 288 ks, display box



B1310T2

288/-/288/1 152

10 13 200 126

GP 24A

- chemické složení: alkalické
- typ: LR03 (mikrotužka, AAA)
- napětí: 1,5 V
- hmotnost: 11,4 g
- provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- prodejní obal: 288 ks, display box



B1310T4

288/-/-/576

10 13 102 880

GP 24A

GP Alkaline



- ideální do přístrojů s nízkým odběrem proudu
- pracovní teplota od -20 °C do +54 °C
- skladovatelnost až 7 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: 4 ks, blistr



4 891199 161506

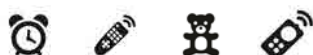
BA1321

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: 4 ks, blistr



4 891199 161650

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: 12 ks, fólie

**B1220F**

12/-/204/612

10 12 209 002

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: 4 ks, fólie



B12104

4/40/200/1 000

10 12 104 000

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: 12 ks, fólie



B1210F

12/-/204/612

10 12 109 002

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/-/24/240

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/-/20/120

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/-/300

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/-/20/120

10 12 601 000

GP 312G

GP Supercell



- 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: 2 ks, fólie



4 891199 030956

B11202

2/40/200/800

10 11 202 001

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



- 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



- 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 CR1/3N
- napětí: 3 V
- kapacita: 160 mAh
- rozměr: 11,6 × 10,8 mm
- hmotnost: 3,3 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



4 891199 028175

B15711

1/-/10/720

10 42 103 011

GP CR1/3N

- 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



B1520

5/-/100/2 000

10 42 122 015

GP CR1220

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR1225
- napětí: 3 V
- kapacita: 62 mAh
- rozměr: 12,5 × 2,5 mm
- hmotnost: 1,0 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B15221

1/-/10/900

10 42 122 511

GP CR1225

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR1616
- napětí: 3 V
- kapacita: 50 mAh
- 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: 50 mAh
- 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
- rozměr: 16,0 × 2,0 mm
- hmotnost: 1,3 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
- rozměr: 16,0 × 2,0 mm
- hmotnost: 1,3 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
- rozměr: 16,0 × 3,2 mm
- hmotnost: 1,8 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
- rozměr: 16,0 × 3,2 mm
- hmotnost: 1,8 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
- rozměr: 20,0 × 1,6 mm
- hmotnost: 1,5 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
- rozměr: 20,0 × 1,6 mm
- hmotnost: 1,5 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
- rozměr: 20,0 × 1,6 mm
- hmotnost: 1,5 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: 165 mAh
- rozměr: 20,0 × 2,5 mm
- hmotnost: 2,5 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: 165 mAh
- rozměr: 20,0 × 2,5 mm
- hmotnost: 2,5 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: 165 mAh
- rozměr: 20,0 × 2,5 mm
- hmotnost: 2,5 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: 240 mAh
- rozměr: 20,0 × 3,2 mm
- hmotnost: 3,1 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: 240 mAh
- rozměr: 20,0 × 3,2 mm
- hmotnost: 3,1 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: 240 mAh
- rozměr: 20,0 × 3,2 mm
- hmotnost: 3,1 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 CR2032
- napětí: 3 V
- kapacita: 240 mAh
- rozměr: 20,0 × 3,2 mm
- hmotnost: 3,1 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 4 ks, blistr



B15324V

4/-/40/2 400

10 42 203 218

CR2032

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR2325
- napětí: 3 V
- kapacita: 190 mAh
- rozměr: 23,0 × 2,5 mm
- hmotnost: 3,3 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B15431

1/-/10/900

10 42 232 511

GP CR2325

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR2330
- napětí: 3 V
- kapacita: 260 mAh
- rozměr: 23,0 × 3,0 mm
- hmotnost: 4,0 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B15441

1/-/10/900

10 42 233 011

GP CR2330

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR2354
- napětí: 3 V
- kapacita: 560 mAh
- rozměr: 23,0 × 5,4 mm
- hmotnost: 6,9 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



4 891199 204234

B15231

1/-/10/900

10 42 235 411

CR2354

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



4 891199 003738

B15301

1/10/100/900

10 42 243 011

GP CR2430

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



4 891199 001154

B1530

5/-/100/1 000

10 42 243 015

GP CR2430

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR2450
- napětí: 3 V
- kapacita: 590 mAh
- rozměr: 24,5 × 5,0 mm
- hmotnost: 6,6 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



4 891199 063916

B15851

1/-/10/600

10 42 245 011

GP CR2450

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR2450
- napětí: 3 V
- kapacita: 590 mAh
- rozměr: 24,5 × 5,0 mm
- hmotnost: 6,6 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 5 ks, blistr



4 891199 063954

B1585

5/-/100/1 000

10 42 245 015

GP CR2450

- chemické složení: lithiové
- typ: GP CR3032
- napětí: 3 V
- kapacita: 500 mAh
- rozměr: 30,0 × 3,2 mm
- hmotnost: 6,8 g
- provozní teplota: -20 °C až +60 °C
- prodejní obal: 1 ks, blistr



B15331

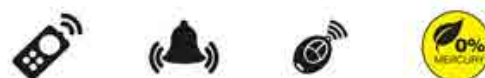
1/-/10/600

10 42 303 211

GP CR3032

GP Speciální alkalické

- 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



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



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



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



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



- 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



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



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



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



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



- 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



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



B3357F

10/-/100/1 000

10 43 035 735

GP 357F

- 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



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



- skladovatelnost baterií 4 roky
- o 50 % vyšší výkonnost oproti mezinárodním standardům
- poskytují stabilní kvalitu zvuku
- vhodné i pro moderní bezdrátové naslouchací přístroje
- delší štítky pro snadnější vkládání baterií do přístroje
- certifikovaná prvotřídní kvalita a bezpečnost baterií
- vyrobeno v Anglii



- 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 Nabíjecí

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)

energy
lock5
years
storage1500
charging
cyclesready
to use

- 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



4 891199 187032

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



4 891199 186851

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



4 891199 186820

B2220

2/-/20/200

10 33 222 200

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: 6 ks, papírová krabička



B2220V

6/-/60/360

10 33 226 200

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

- 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: 6 ks, papírová krabička



B2218V

6/-/60/360

10 33 126 080

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

super
strong1
year
storage300
charging
cyclesready
to use

- 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: 2 600 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: 6 ks, papírová krabička

**B2127V**

6/-/60/360

10 32 226 270

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

100AAAHCE

- 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: 6 ks, papírová krabička



B2111V

6/-/60/360

10 32 126 100

100AAAHCE

- 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 1 000
- 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 1 000
- 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



- 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: 3,63 V
- kapacita: 3 350 mAh
- počet nabíjecích cyklů: až 300
- rozměr: 19 × 69 mm
- hmotnost: 49 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

RAVER
lithium extreme

- 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



- 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



8 595025 345882

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



8 595025 348609

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



8 595025 345899

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 Nabíjecí



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

- chemické složení: NiMH
- typ: HR6 (tužka, AA)
- napětí: 1,2 V
- kapacita: 600 mAh
- počet nabíjecích 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 nabíjecích 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



- 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 (E640)



8 595025 318732



ke svítelně: 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

1/-/-/10

12 01 000 700

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

1/-/-/10

12 01 003 300

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

1/-/-/10

12 01 004 300

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

1/-/-/10

12 01 000 800

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

1/-/-/10

12 01 002 800

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

1/-/-/10

12 01 002 900

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

1/-/-/4

12 01 000 850

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

B9656V

1/-/-/2

12 01 004 800

6-DZM-12



8 592920 091838



napětí: 12 V = kapacita: 15 Ah/20 h (14 Ah/10 h, 12 Ah/2 h) = hmotnost: 4,25 kg =
terminál: faston 6,3 mm = optimální životnost: 4 roky pro cklický provoz (cca 1 200
cyklů pro 30 % D.O.D = hloubka vybití) = rozměr: 150 × 100 × 102 mm = prodejní obal:
1 ks

B9655

1/-/-/4

12 01 000 900

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

1/-/-/2

12 01 003 600


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 1/-/-/1
12 01 003 700 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

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




8 592920 006436





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




8 592920 017395








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



8 592920 049686






určeno pro: auto, moto, záložní aku, olov. aku WET (kyselin.), MF (bezúdržbové), VRLA, AGM i GEL a 12,8 V LiFePO4 = nabíjení: 6 V (1,2 Ah–30 Ah), 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




8 592920 073100




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

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




8 592920 073117




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

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




8 592920 073124




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

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



8 592920 073131



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

B9805 1/-/-/1
12 03 200 005 B9805



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



B9806 1/-/-/1
12 03 200 006 B9806



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



B9807 1/-/-/1
12 03 200 007 B9807



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



B9808 1/-/-/1
12 03 200 008 B9808



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



B9831 1/-/-/1
12 03 200 031 B9831



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



B9832 1/-/-/1
12 03 200 032 B9832



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



B9833 1/-/-/1
12 03 200 033 B9833



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



B9834 1/-/-/1
12 03 200 034 B9834



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



B9835 1/-/-/1
12 03 200 035 B9835



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



B9836 1/-/-/1
12 03 200 036 B9836



- 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



auto on/off



smart diagnostics



charge everywhere

- druh nabíječky: inteligentní
- připojení nabíječky: USB
- napájení: USB 5 V/2 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: 1:30 - 3:30
- počet nabíjecích kanálů: 4
- počet nabíjených baterií současně: 1 až 4
- nabíjecí proud AA: 1 800–900 mA
- nabíjecí proud AAA: 760–380 mA
- doba nabíjení AA 2 700 mAh: 1:30 - 3:30
- doba nabíjení AAA 1 000 mAh: 1:30 - 3:15
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



charging time



battery health care



capacity check



individual charging



ready to use



super strong



year storage



4 891199 199134

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: 2:45 - 5:30
- počet nabíjecích kanálů: 4
- počet nabíjených baterií současně: 1 až 4
- nabíjecí proud AA: 1 100–550 mA
- nabíjecí proud AAA: 730–370 mA
- doba nabíjení AA 2 700 mAh: 2:45 - 5:30
- doba nabíjení AAA 1 000 mAh: 1:30 - 3:30
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



charging time



individual charging



ready to use



super strong



year storage



4 891199 195075

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: 2:00 - 4:00
- počet nabíjecích kanálů: 4
- počet nabíjených baterií současně: 1 až 4

- nabíjecí proud AA: 1 100–550 mA
- nabíjecí proud AAA: 730–370 mA
- doba nabíjení AA 2 700 mAh: 2:45 - 5:30
- doba nabíjení AAA 1 000 mAh: 1:30 - 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: 1 100–550 mA
- nabíjecí proud AAA: 730–370 mA
- doba nabíjení AA 2 700 mAh: 2:45 - 5:30

- doba nabíjení AAA 1 000 mAh: 1:30 - 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: 7:30
- 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: 7:30
- doba nabíjení AAA 1 000 mAh: 3:30
- 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: 8
- typ článků uvnitř balení: AA ReCyko 2 100, AAA ReC
- doba nabíjení přiložených článků: 4–8 h
- počet nabíjecích kanálů: 4
- počet nabíjených baterií současně: 2, 4, 6 nebo 8

- nabíjecí proud AA: 250 mA
- nabíjecí proud AAA: 250 mA
- doba nabíjení AA 2 700 mAh: 12:00
- doba nabíjení AAA 1 000 mAh: 5:00
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



B51819

1/-/-/12

16 04 881 100

GP E811



- 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: 10:00
- 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: 10:00
- 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: 3:00
- 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: 10:00
- doba nabíjení AAA 1 000 mAh: 4:00
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



B51211

1/-/-12

16 04 821 111

E211

- druh nabíječky: inteligentní
- připojení nabíječky: USB
- napájení: USB 5 V/2 A
- velikosti nabíjených článků: AAA, AA, C, D, 9 V
- počet nabíjecích kanálů: 4
- počet nabíjených baterií současně: 2 nebo 4
- nabíjecí proud AA: 370 mA
- nabíjecí proud AAA: 290 mA
- nabíjecí proud C: 550 mA

- nabíjecí proud D: 550 mA
- nabíjecí proud 9 V: 40–20 mA
- doba nabíjení AA 2 700 mAh: 8:00
- doba nabíjení AAA 1 000 mAh: 4:00
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



B55630

1/-/-/6

16 04 863 100

B631

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



- druh nabíječky: inteligentní
- připojení nabíječky: přímo do zásuvky
- napájení: 100–240 V AC
- velikosti nabíjených článků: AAA, AA
- speciální funkce: bezpečnostní časovač
- počet nabíjecích kanálů: 4
- počet nabíjených baterií současně: 1 až 4
- nabíjecí proud AA: 500 mA
- nabíjecí proud AAA: 500 mA

- doba nabíjení AA 2 700 mAh: 6:30
- doba nabíjení AAA 1 000 mAh: 2:30
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



N9148

1/-/-/30

16 03 024 000

BC 4A

- druh nabíječky: inteligentní
- připojení nabíječky: síťový kabel
- napájení: 100–240 V AC
- velikosti nabíjených článků: AAA, AA, C, D, 9 V
- 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



N9169

1/-/-12

16 03 025 000

BC UNI6A



- druh nabíječky: inteligentní
- připojení nabíječky: USB
- napájení: USB 5 V/2 A
- velikosti nabíjených článků: 10440 – 26650, AAA, AA
- speciální funkce: měření kapacity
- počet nabíjecích kanálů: 2
- počet nabíjených baterií současně: 1 nebo 2
- nabíjecí proud AA: 1 000 mA
- nabíjecí proud AAA: 1 000 mA
- nabíjecí proud C: 1 000 mA
- doba nabíjení AA 2 700 mAh: 3:00
- doba nabíjení AAA 1 000 mAh: 1:15
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



N9221

1/-/-30

16 03 026 000

BCL-20D



Powerbanky

EMOS Powerbanky

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



- 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
- 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: 368 g
- rozměr: 154 × 64 × 25 mm



B0525B

1/-/-24

16 13 052 500

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



B0525W

1/-/-/24

16 13 052 501

ALPHAQ 20



- 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: 1× micro USB, 1× 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: 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: 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: 1× micro USB, 1× 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: 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: 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: 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: 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



B0523W

1/-/-/20

16 13 052 301

ALPHA 20



- 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
- 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: 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
- 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: 220 g
- rozměr: 138 × 68 × 16 mm



B0526W

1/-/-/28

16 13 052 601

ALPHA 10S



- 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
- 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: 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
- 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: 118 g
- rozměr: 92 × 62 × 15 mm

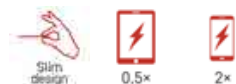


B0521W

1/-/-/28

16 13 052 101

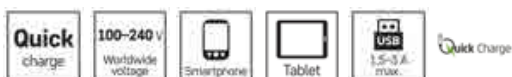
ALPHA 5



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 1/-/-/50
17 04 011 300 V0113

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 1/-/-/25
17 04 011 900 V0119

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 1/-/4/36
17 04 011 400 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 1/-/-/50
17 04 011 500 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



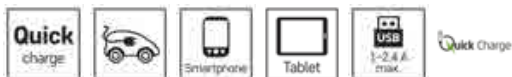
V0116 1/-/-/50
17 04 011 600 V0116

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



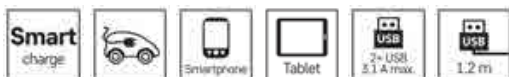
V0216 1/-/20/40
17 04 021 600 V0216

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



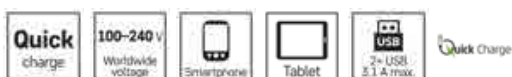
V0212 1/-/-/50
17 04 021 200 V0212

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



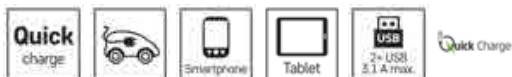
V0218 1/-/20/40
17 04 021 800 V0218

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 1/-/-/56
17 04 012 000 V0120

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: 12-24 V DC = 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 1/-/-/64
17 04 022 000 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 1/-/-/30
17 04 022 100 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 1/-/-/16
17 04 022 500 V0221

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 – 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 = délka: 0,2 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7007BL

1-/25/100

23 35 070 710

SM7007BL

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



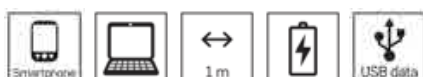
SM7013W

1-/25/100

23 35 071 310

SM7013W

konektory: A vidlice – 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: micro B zásuvka – C vidlice = USB verze: 2.0 = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 2 ks, krabička



SM7023 2/-/50/200
23 35 072 310 SM7023

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



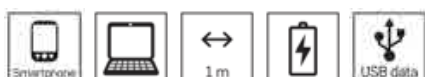
SM7024W 1/-/25/100
23 35 072 410 SM7024W

konektory: A vidlice – 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 zásuvka – micro B vidlice s funkcí OTG = USB verze: 2.0 = délka: 0,15 m = použití: data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7053

1/-/-/120

23 35 076 010

SM7053

konektory: A vidlice – C vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 1,5 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7026

1/-/25/100

23 35 076 011

SM7026

konektory: A zásuvka – C vidlice s funkcí OTG = USB verze: 3.0 = délka: 0,15 m = použití: data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7054

1/-/25/100

23 35 076 012

SM7054

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



SM7009BL
23 35 076 020

1/-/-/120
SM7009BL

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



SM7008BL
23 35 076 021

1/-/-/120
SM7008BL

Univerzální síťové adaptéry

- adaptéry EMOS mají sadu výměnných konektorů (hřebínek)
- pulzní zdroje vyhovují slaboproudým zařízením (svítilny, antény)

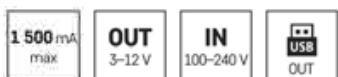
max. výstup 1× USB: 5 V/2,0 A/10 W = max. výstup celkem: 5 V/2,0 A/10 W = vstupní napětí: 100–240 V~ 50/60 Hz = počet USB výstupů: 1 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: univerzální = LED indikace = výstupní napětí: 3 V, 4,5 V, 5 V, 6 V, 7,5 V, 9 V, 12 V = výstupní proud: max. 2 250 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
17 03 225 021

1/-/-/24
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
17 03 150 021

1/-/-/24
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

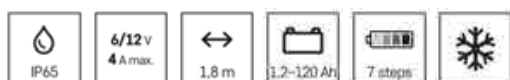


N1014

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 V (1,2 Ah–30 Ah), 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 Xplor

- ultra-lehké trailové čelovky na běhání
- nezbytná součást vybavení nadšených sportovců i profesionálů
- špičkové CREE LED čipy zajišťují vysoký světelný tok: 300–500 lm
- 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: 3× CREE SMD LED
- maximální světelný tok: 500 lm
- maximální dosvit: 85 m
- počet režimů svícení: 10
- doba svícení: 60 s – 100 h
- fokus: ne
- reflexní pásek
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: IPX6
- nabíjecí
- napájení: Li-Po
- typ baterie: Li-Po 1 600 mAh
- baterie součástí balení
- speciální funkce: režim zablokování tlačítek
- příslušenství: USB-C kabel
- rozměr: 56 × 38 × 39 mm
- hmotnost: 59,5 g
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



P8567

1/-/-/10

14 51 085 670

PHR17



- zdroj světla: 2× CREE SMD LED
- maximální světelný tok: 300 lm
- maximální dosvit: 50 m
- počet režimů svícení: 9
- doba svícení: 60 s – 45 h
- fokus: ne
- reflexní pásek
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: IPX6
- nabíjecí
- napájení: Li-Po
- typ baterie: Li-Po 800 mAh
- baterie součástí balení
- speciální funkce: režim zablokování tlačítek
- příslušenství: USB-C kabel
- rozměr: 56 × 38 × 34 mm
- hmotnost: 43,5 g
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



P8566

1/-/-/10

14 51 085 660

PHR16



GP Discovery



- 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 vodou)



- 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
- napájení: Li-Ion
- typ baterie: 18650/3,7 V/2 600 mAh
- baterie součástí balení
- speciální funkce: režim zablokování tlačítek
- 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: CREE SMD LED
- maximální světelný tok: 300 lm
- maximální dosvit: 157 m
- počet režimů svícení: 4
- doba svícení: 5-69 h
- fokus: ne
- reflexní pásek
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: IPX6
- nabíjecí
- napájení: 3× AAA
- typ baterie: HR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- speciální funkce: aut.stmívání, režim zab.tlačítek
- příslušenství: mikro USB kabel
- rozměr: 34 × 46 × 56 mm
- hmotnost: 110 g
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



P8572

1/-/6/24

14 51 704 101

CHR41

- zdroj světla: CREE SMD LED
- maximální světelný tok: 300 lm
- maximální dosvit: 157 m
- počet režimů svícení: 4
- doba svícení: 5-69 h
- fokus: ne
- reflexní pásek
- nárazuvzdornost: 1 m
- voděodolnost: IPX6
- nabíjecí: ne
- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- speciální funkce: režim zablokování tlačítek
- rozměr: 34 × 46 × 56 mm
- hmotnost: 110 g
- prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



P8571

1/-/6/24

14 51 704 600

CH46

- 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: 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: 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: 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: 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

- 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: 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: 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: 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/-/-/12

14 51 702 100

CP21

- 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: 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

Svítilny EMOS

LED ruční kovové svítilny

Svítilny ULTIBRIGHT

ULTIBRIGHT

- prémiové svítilny ULTIBRIGHT – kompaktní, odolné a spolehlivé
- vyznačují se elegantním červeným prstencem
- designové svítilny jsou vyrobeny z odolného kovu
- spolehlivě zvládnou i náraz po pádu na tvrdý povrch
- mimořádný světelný tok a dosvit zajišťuje značkový CREE LED chip
- díky kompaktním rozměrům, praktickému klipu a spolehlivému poutku můžete mít svítilnu vždy po ruce

- zdroj světla: CREE LED
- maximální světelný tok: 1 200 lm
- maximální dosvit: 280 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 3–11 h
- fokus: ano (šroubovací)
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP65)
- nabíjecí

- napájení: Li-Ion 26650
- typ baterie: 5 000 mAh/3,7 V
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 11,5 h
- typ napájecího konektoru: USB C
- vybavení: poutko
- rozměr: 157 × 40 mm
- hmotnost: 203 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P3190 1/-/4/16
14 50 000 340 P3190

- zdroj světla: CREE LED
- maximální světelný tok: 600 lm
- maximální dosvit: 230 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 3,5–12 h
- fokus: ano (šroubovací)
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP65)
- nabíjecí

- napájení: Li-Ion 18650
- typ baterie: 2 600 mAh/3,7 V
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 4,5 h
- typ napájecího konektoru: USB C
- vybavení: poutko
- rozměr: 151 × 34 mm
- hmotnost: 189 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P3180 1/-/4/16
14 50 000 330 P3180

- zdroj světla: CREE LED
- maximální světelný tok: 340 lm
- maximální dosvit: 200 m
- počet režimů svícení: 2
- doba svícení: 3–5,5 h
- fokus: ano (šroubovací)
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP65)
- nabíjecí: ne

- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: klip, poutko
- rozměr: 123 × 34 mm
- hmotnost: 112 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P3170 1/-/4/16
14 40 013 123 P3170



- zdroj světla: CREE LED
- maximální světelný tok: 170 lm
- maximální dosvit: 100 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 2,5 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP65)
- nabíjecí: ne

- napájení: 1× AA
- typ baterie: LR6 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: klip, poutko
- rozměr: 101 × 22 mm
- hmotnost: 47 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P3160 1/-/8/32
14 40 011 203 P3160

- zdroj světla: CREE LED
- maximální světelný tok: 100 lm
- maximální dosvit: 65 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 3 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP65)
- nabíjecí: ne

- napájení: 1× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: klip, poutko
- rozměr: 98 × 16 mm
- hmotnost: 32 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P3150 1/-/8/32
14 40 011 100 P3150

Svítilny EMOS

- kvalitní hliník na povrchu zajišťuje svítilnám lehkost a odolnost
- bateriové i nabíjecí (s adaptérem do sítě i autozásuvky)
- doba svícení: 2–35 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: 500 lm
- maximální dosvit: 160 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 5,5–22 h
- fokus
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP44)
- nabíjecí: ne

- napájení: 4× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: poutko
- rozměr: 128 × 36 mm
- hmotnost: 129 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blister



P3115 1/-/6/24
14 40 014 100 P3115

- zdroj světla: LED
- maximální světelný tok: 330 lm
- maximální dosvit: 120 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 10-27 h
- fokus
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP44)
- nabíjecí: ne

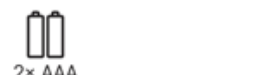
- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: poutko
- rozměr: 128 × 35 mm
- hmotnost: 121 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blistr



P3114 1/-/6/24
14 40 013 125 P3114

- zdroj světla: LED
- maximální světelný tok: 120 lm
- maximální dosvit: 90 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 7 h
- fokus
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP44)
- nabíjecí: ne

- napájení: 2× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: poutko
- rozměr: 128 × 21 mm
- hmotnost: 48 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blistr



P3113 1/-/6/30
14 40 012 111 P3113

- zdroj světla: COB LED + LED
- maximální světelný tok: 270 lm
- maximální dosvit: 145 m
- počet režimů svícení: 5
- doba svícení: 4-15 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP44)
- nabíjecí: ne

- napájení: 2× AA
- typ baterie: LR6 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: klip, 1× magnet
- rozměr: 172 × 26 mm
- hmotnost: 108 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blistr



P3112 1/-/6/24
14 40 022 200 P3112

- 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: COB LED
- maximální světelný tok: 100 lm
- maximální dosvit: 20 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 28 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP43)
- 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

Svítilny EMOS

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: 15–305 m
- doba svícení: 15–140 hodin

- zdroj světla: SMD LED + LED
- maximální světelný tok: 215 lm
- maximální dosvit: 305 m
- počet režimů svícení: 5
- doba svícení: 90 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: ne
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne

- napájení: 3× AA
- typ baterie: LR6 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- doba nabíjení: nenabíjecí
- rozměr: 150 × 80 × 140 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**P4008**

1/-/8/16

14 47 013 200

P4008

- 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: 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: 75 lm
- maximální dosvit: 130 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 72 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: 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: 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: 55 lm
- maximální dosvit: 125 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 16 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ne
- 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
- maximální světelný tok: 20 lm
- maximální dosvit: 35 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 30 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: 42 × 160 mm
- hmotnost: 85 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blistr

**P3861**

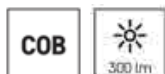
1/-/-/24

14 40 032 202

HL-R0217-2AA

- 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



3 lighting modes 5 lighting modes



P4007

1/-/6/24

14 47 016 100

E539 + E8121

- 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

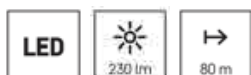
OL511

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
- 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: zapnutí pohybem ruky
- příslušenství: napájecí kabel
- rozměr: 61 × 31 × 35 mm
- hmotnost: 60 g
- prodejní obal: 1 ks, papírový blistr



4 lighting modes



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 blister



P3531

1/-/6/24

14 41 233 110

E1801

- 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 blister



P3535

1/-/6/36

14 41 251 900

E-HL030

- 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 blister



P3539

1/-/6/24

14 41 341 100

P3539

- 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 blister



P3536

1/-/6/24

14 41 263 110

E-HL117

- 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 blister



P3532

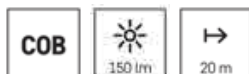
1/-/6/24

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 blister



P3528

1/-/6/24

14 41 203 100

E-1450

- 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 blister



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 blister



P3537

1/-/12/48

14 41 273 110

E-HL120

- zdroj světla: 3× LED
- maximální světelný tok: 12 lm
- maximální dosvit: 12 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 55 h
- fokus: ne
- reflexní pásek
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP44)

- nabíjecí: ne
- napájení: 2× CR2032
- baterie součástí balení
- hmotnost: 47 g
- prodejní obal: 8 ks, display box



P3540

8/-/8/24

14 41 212 901

P3540

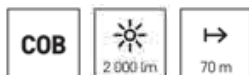
Svítilny EMOS

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 funkci powerban
- polohovatelné tělo a velké množství magnetů i háčků ulehčí práci
- z tvrzeného ABS plastu – odolá většině běžných nárazů a pádů

- zdroj světla: 2× COB LED
- maximální světelný tok: 2 000 lm
- maximální dosvit: 70 m
- počet režimů svícení: 5
- doba svícení: 3,5–14,5 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ne
- nabíjecí



- napájení: Li-Ion akupack
- typ baterie: 8 000 mAh/3,7 V
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 7 h
- typ napájecího konektoru: mikro USB B
- vybavení: otočná rukojeť, 4× magnet
- rozměr: 214 × 140 (280) × 56 mm
- hmotnost: 818 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



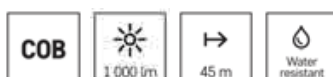
P4536

14 50 000 320

1/-/4/8

E-17172

- zdroj světla: COB LED
- maximální světelný tok: 1 000 lm
- maximální dosvit: 45 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 3,5–15,5 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

14 50 000 300

1/-/-/10

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

14 50 000 310

1/-/-/10

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



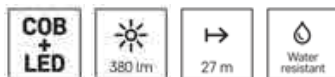
P4532 1/-/-16
14 50 000 290 E-7712

- 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



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



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



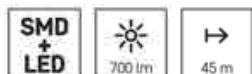
P4535 1/-/8/16
14 40 004 901 E719AU

- 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: ano (IP43)
- nabíjecí



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

- zdroj světla: SMD LED + LED
- maximální světelný tok: 700 lm
- maximální dosvit: 45 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 3–6 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost: ne
- voděodolnost: ne
- nabíjecí



- napájení: Li-Ion
- typ baterie: 1 200 mAh/3,7 V
- baterie součástí balení
- typ napájecího konektoru: USB C
- vybavení: 2× magnet
- rozměr: 240 × 35 × 12 mm
- hmotnost: 100 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P4538 1/-/6/24
14 50 000 360 P4538

- zdroj světla: COB LED + SMD LED
- maximální světelný tok: 330 lm
- maximální dosvit: 45 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 3–7 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP43)
- nabíjecí



- napájení: Li-Ion
- typ baterie: 1 200 mAh/3,7 V
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 2–4 h
- typ napájecího konektoru: mikro USB B
- vybavení: otoč. nakl. rukojeť, 1× klip, magnet, hák
- rozměr: 154 × 40 × 28 mm
- hmotnost: 110 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice

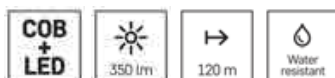


P4537 1/-/12/24
14 50 000 350 P4537

LED pracovní svítilny na baterie

- vybavené kvalitními COB LED čipy – osvítí 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 tvrzeného ABS plastu – odolá většině běžných nárazů a pádů

- zdroj světla: COB LED + LED
- maximální světelný tok: 350 lm
- maximální dosvit: 120 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 90–150 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne

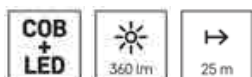


- napájení: 3× AA
- typ baterie: LR6 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- vybavení: lámací rukojeť, 1× hák, 3× magnet
- rozměr: 235 × 65 × 40 mm
- hmotnost: 205 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



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

- zdroj světla: 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: COB LED
- maximální světelný tok: 180 lm
- maximální dosvit: 45 m
- počet režimů svícení: 2
- doba svícení: 16–24 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- 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

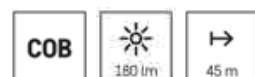


P3888

1/-/12/24

14 40 813 100

E-6166



- zdroj světla: COB LED + 3× LED
- maximální světelný tok: 200 lm
- maximální dosvit: 20 m
- počet režimů svícení: 2
- doba svícení: 25–90 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- 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

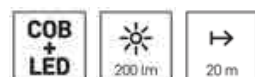


P3883

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: 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/-/-/30

14 49 000 050

E-A-5LP



- 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/-/-/24

14 49 000 030

DY-YJD-A-8



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: 240 lm
- maximální dosvit: 300 m
- počet režimů svícení: 2
- doba svícení: 20–72 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



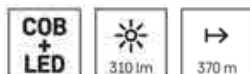
P4523

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



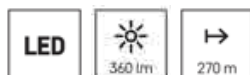
P4526

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
- voděodolné a nárazuvzdorné z výšky 1 m
- držák na kolo součástí balení

- zdroj světla: LED (přední), 3× LED (zadní)
- maximální světelný tok: 150 lm
- maximální dosvit: 110 m
- počet režimů svícení: 10
- doba svícení: 96–172 h
- fokus: ne
- voděodolnost: ano (IP43)
- 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: 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 × 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× 2 CR2032
- typ baterie: CR2032 (3 V)
- baterie součástí balení
- rozměr: 90 × 29 × 25 mm
- prodejní obal: 1 ks, blistr



P3921 1/-/6/36
14 46 002 100 E-8075 (P3921)

- 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: 8× LED průměr 5 mm
- napájení: 3× 1,5 V AA
- automatické zapnutí/vypnutí
- vypínač
- fotosenzor
- pohybové čidlo
- časová prodleva: 25 sekund +/- 5 sekundy
- detekční dosah: 5 m
- rozměr: 90 × 37 mm

▪ prodejní obal: 1 ks, blistr



P3310K

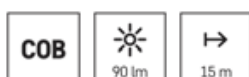
1/-/4/16

14 40 883 200

E-84001

- 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

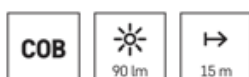
1/-/-/16

14 40 004 902

E-XGCL-08MC

- zdroj světla: 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



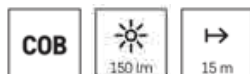
P3312

1/-/-/16

14 40 004 903

E-XGCL-08MC-BK

- zdroj světla: COB LED
- napájení: 3× 1,5 V AAA
- vypínač
- rozměr: 98 × 22 mm
- prodejní obal: 1 ks, blistr

**P3896**

1/-/12/36

14 40 813 120

E-6116-1

- zdroj světla: 3× LED průměr 5 mm
- napájení: 3× 1,5 V AAA (součástí balení)
- vypínač: neuvádí se
- pohybové čidlo: neuvádí se
- rozměr: 68 × 23 mm
- prodejní obal: 1 ks, blistr

**P3819**

3/-/12/36

14 40 033 100

P3819

- zdroj světla: SMD LED
- maximální světelný tok: 35 lm
- maximální dosvit: 22 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 90 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ne
- nabíjecí: ne

- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení: ne
- rozměr: 108 × 148 mm
- hmotnost: 195 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**P3380**

1/-/4/8

14 40 013 124

P3380

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/-/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: 8–150 m
- doba svícení: 4–128 hodin
- baterie součástí balení
- vyrobené z hliníku nebo tvrzeného ABS plastu
- vždy po ruce: v kapse u montérek, kufru s nářadím nebo v autě

- 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: 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: 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



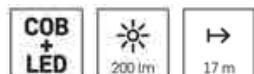
P3538

12/-/12/60

14 41 283 110

E-HL120

- 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: 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: 20 m
- počet režimů svícení: 1
- doba svícení: 28 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ano (IP43)
- 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/-/24/96

14 40 093 109

LFL215-9T



- 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

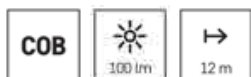
- napájení: 3× AAA
- typ baterie: LR03 (1,5 V)
- baterie součástí balení
- vybavení: poukto
- rozměr: 29 × 97 mm
- hmotnost: 34 g
- prodejní obal: 12 ks, display box

**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)

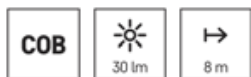
- baterie součástí balení
- rozměr: 23 × 34 × 74 mm
- hmotnost: 38 g
- prodejní obal: 12 ks, display box

**P3887**

12/-/12/72

14 40 812 900

E-3205



LED přívěšky display box

- roztomilé LED klíčenky pro děti
- různé designy a motivy
- při svícení vydávají i charakteristický zvuk
- na 3 knoflíkové baterie (součást balení)

- materiál: plast
- zdroj světla: 1× LED
- maximální světelný tok: až 5 lm
- režimy svícení: zapnuto, vypnuto
- napájení: 3× 1,5 V LR54 (součástí balení)
- prodejní obal: 24 ks, display box

**P4712**

24/-/24/96

14 39 013 901

E-1321; E-1322;
E-1323; E-1324

- materiál: plast
- zdroj světla: 1× LED
- maximální světelný tok: až 5 lm
- režimy svícení: zapnuto, vypnuto
- napájení: 3× 1,5 V LR54 (součástí balení)
- prodejní obal: 24 ks, display box

**P4711**

24/-/24/96

14 39 013 900

E-1325; E-1326;
E-1327; E-1328

- zdroj světla: 1× LED
- maximální světelný tok: až 5 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
- doba nabíjení: nenabíjecí
- prodejní obal: 24 ks, display box

**P4710**

24/-/24/96

14 39 011 900

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

- 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 39 012 390

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

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

**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
FLGSPSA060030E

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



prodejní obal: 1 ks

P2399

1/-/-/500

14 33 010 009

3810



8 595025 361141



prodejní obal: 1 ks

Z4103

1/-/-/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 = energetická třída (do 31.8.2021): B

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 (E640)



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

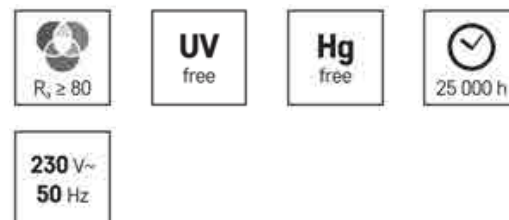


Světelné zdroje

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/svítivost: 170 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 200 K
 - příkon: 2 W
 - energetická třída (do 31.8.2021): 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

Z74300

- náhrada za žárovku: 18 W
 - tvar: G45
 - světelný tok/svítivost: 170 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 200 K
 - příkon: 2 W
 - energetická třída (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): 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 Z74301

- náhrada za žárovku: 34 W
- tvar: ST64
- světelný tok/svitivost: 380 lm
- teplota chromatičnosti: 2 200 K
- příkon: 4 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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 Z74302

- náhrada za žárovku: 34 W
- tvar: G125
- světelný tok/svitivost: 380 lm
- teplota chromatičnosti: 2 200 K
- příkon: 4 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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 Z74303

- náhrada za žárovku: 34 W
- tvar: G95
- světelný tok/svitivost: 380 lm
- teplota chromatičnosti: 2 200 K
- příkon: 4 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 360°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 95 × 130 mm

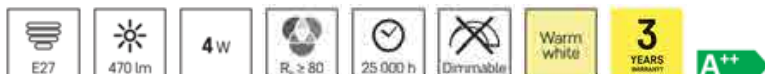
= prodejní obal: 1 ks, krabička



Z74304 1/-/-/8
15 25 713 240 Z74304

- náhrada za žárovku: 40 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svítivost: 470 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 4 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 360°
- napětí: 230 V
- rozměr: 60 × 110 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74221**

1/-/10/40

15 25 733 220

Z74221

- náhrada za žárovku: 40 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svítivost: 470 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 4 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): 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

Z74260

- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: A60
- světelný tok/svítivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 6,7 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 320°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 60 × 105 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74266**

1/-/10/40

15 25 283 259

Z74266

- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svítivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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

Z74260.2

- náhrada za žárovku: 60 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svítivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída (do 31.8.2021): A++
 - úhel vyzařování: 360°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74261**

15 25 283 232

1/-/10/40

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 (do 31.8.2021): 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: A60
 - světelný tok/svítivost: 1 060 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 7,6 W
 - energetická třída (do 31.8.2021): A++
 - úhel vyzařování: 320°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 105 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74276**

15 25 283 260

1/-/10/40

Z74276

- 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 (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): 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

Z74271

- náhrada za žárovku: 100 W
- tvar: A60
- světelný tok/svítivost: 1 521 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 11 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 320°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 60 × 115 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74282**

1/-/10/40

15 25 283 256

Z74282

- náhrada za žárovku: 100 W
- tvar: A60
- světelný tok/svítivost: 1 521 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- příkon: 11 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 320°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 60 × 115 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74283**

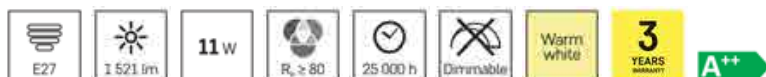
1/-/10/40

15 25 283 401

Z74283

- náhrada za žárovku: 100 W
- tvar: A67
- světelný tok/svítivost: 1 521 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 11 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 320°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 67 × 123 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74284**

1/-/10/30

15 25 283 262

Z74284

- náhrada za žárovku: 100 W
- tvar: A67
- světelný tok/svítivost: 1 521 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- příkon: 11 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 320°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 67 × 123 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74285**

1/-/10/30

15 25 283 404

Z74285

- náhrada za žárovku: 150 W
- tvar: A67
- světelný tok/svítivost: 2 452 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 17 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 320°
- napětí: 230 V
- rozměr: 67 × 123 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74290**

1/-/10/30

15 25 283 257

Z74290

- náhrada za žárovku: 150 W
- tvar: A67
- světelný tok/svítivost: 2 452 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- příkon: 17 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 320°
- napětí: 230 V
- rozměr: 67 × 123 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74291**

1/-/10/30

15 25 283 402

Z74291

- náhrada za žárovku: 25 W
- tvar: Candle
- světelný tok/svítivost: 250 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 2 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 360°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 35 × 105 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74200**

1/-/10/60

15 25 281 215

Z74200

- náhrada za žárovku: 25 W
- tvar: Candle
- světelný tok/svítivost: 250 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 2 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 360°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 35 × 105 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74201**

1/-/10/60

15 25 281 400

Z74201

- náhrada za žárovku: 40 W
- tvar: Candle
- světelný tok/svítivost: 465 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 4 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 360°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 35 × 100 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74210**

1/-/10/60

15 25 281 200

Z74210

- náhrada za žárovku: 40 W
- tvar: Candle
- světelný tok/svítivost: 465 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 4,2 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 320°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 35 × 98 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74216**

1/-/10/60

15 25 281 220

Z74216

- náhrada za žárovku: 40 W
- tvar: Candle
- světelný tok/svitivost: 465 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 4 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 360°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 35 × 105 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74214**

1/-/10/60

15 25 281 204

Z74210

- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: Candle
- světelný tok/svitivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 320°
- napětí: 230 V
- rozměr: 35 × 98 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74203**

1/-/10/60

15 25 281 218

Z74203

- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: Candle
- světelný tok/svitivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 320°
- napětí: 230 V
- rozměr: 35 × 98 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74204**

1/-/10/60

15 25 281 403

Z74204

- náhrada za žárovku: 25 W
- tvar: Mini Globe
- světelný tok/svitivost: 250 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 2 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 360°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 45 × 80 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74235**

1/-/10/100

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 (do 31.8.2021): 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/svítivost: 250 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 2 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 360°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 45 × 80 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74245**

1/-/10/100

15 25 283 252

Z74245

- náhrada za žárovku: 25 W
- tvar: Globe Mini
- světelný tok/svítivost: 250 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 2 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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/svítivost: 465 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 4 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 320°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 45 × 80 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74230**

1/-/10/100

15 25 281 210

Z74230

- náhrada za žárovku: 40 W
- tvar: Mini Globe
- světelný tok/svítivost: 465 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 4,2 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 320°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 45 × 78 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74233**

1/-/10/100

15 25 281 221

Z74233

- náhrada za žárovku: 40 W
- tvar: Globe Mini
- světelný tok/svítivost: 465 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 4 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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

Z74231

- náhrada za žárovku: 40 W
- tvar: Globe Mini
- světelný tok/svítivost: 465 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 4 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 360°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 45 × 75 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74240**

1/-/10/100

15 25 283 210

Z74240

- náhrada za žárovku: 40 W
- tvar: Mini Globe
- světelný tok/svítivost: 465 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 4,2 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 320°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 45 × 76 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74243**

1/-/10/100

15 25 283 261

Z74243

- náhrada za žárovku: 40 W
- tvar: Globe Mini
- světelný tok/svítivost: 465 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 4 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 360°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 45 × 75 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74241**

1/-/10/100

15 25 283 211

Z74241

- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: Mini Globe
- světelný tok/svítivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 320°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 45 × 78 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74237**

1/-/10/100

15 25 281 219

Z74237

- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: Mini Globe
- světelný tok/svítivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 320°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 45 × 78 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**Z74238**

1/-/10/100

15 25 281 404

Z74238

- náhrada za žárovku: 60 W = prodejní obal: 1 ks, krabička
- tvar: Mini Globe
- světelný tok/svítivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 320°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 45 × 78 mm

**Z74247**

1/-/10/100

15 25 283 258

Z74247

- náhrada za žárovku: 60 W = prodejní obal: 1 ks, krabička
- tvar: Mini Globe
- světelný tok/svítivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 320°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 45 × 78 mm

**Z74248**

1/-/10/100

15 25 283 403

Z74248

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 = prodejní obal: 1 ks, krabička
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svítivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 10 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 60 × 110 mm

**ZQ5147**

1/-/10/80

15 25 733 229

ZQ5147

- náhrada za žárovku: 60 W = prodejní obal: 4 ks, krabička
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svítivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 10 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 60 × 110 mm

**ZQ5147.4**

4/-/16/64

15 25 733 230

ZQ5147.4

- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svitivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 10 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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/svitivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 10 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 60 × 110 mm

= prodejní obal: 4 ks, krabička

**ZQ5148.4**

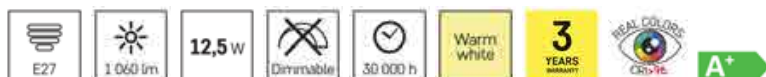
4/-/16/64

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 (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): 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: 75 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svitivost: 1 060 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 11,5 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 60 × 110 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZL4206**

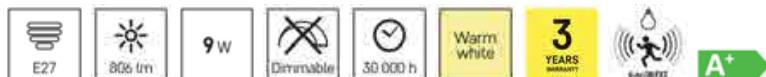
1/-/10/80

15 25 653 206

ZL4206

- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svitivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 9 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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

ZQ5140M

- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svitivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 9 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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: 40 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svitivost: 470 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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/svitivost: 470 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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: 50 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svitivost: 645 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 8 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 60 × 110 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ5130**

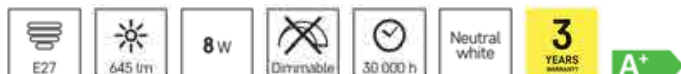
1/-/10/80

15 25 733 200

ZQ5130

- náhrada za žárovku: 50 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svitivost: 645 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 8 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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

ZQ5131

- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svitivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 9 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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

ZQ5140

- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svitivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 9 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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

ZQ5140

- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svitivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 9 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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

ZQ5140

- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svitivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 9 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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

ZQ5141

- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svitivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 9 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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

ZQ5141

- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svitivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 9 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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

- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svitivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 6 500 K
- příkon: 9 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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

ZQ5142

- 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 (do 31.8.2021): 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

ZQ5150

- 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 (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 60 × 120 mm

= prodejní obal: 3 ks, krabička

**ZQ5150.3**

3/-/12/48

15 25 733 217

ZQ5150

- 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 (do 31.8.2021): 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

ZQ5151

- 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 (do 31.8.2021): 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

ZQ5151

- 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 (do 31.8.2021): 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

ZQ5152

- náhrada za žárovku: 100 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svitivost: 1 521 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 14 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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

ZQ5160

- náhrada za žárovku: 100 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svitivost: 1 521 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 14 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 60 × 120 mm

= prodejní obal: 3 ks, krabička

**ZQ5160.3**

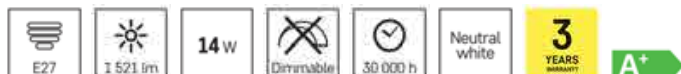
3/-/12/48

15 25 733 227

ZQ5160

- náhrada za žárovku: 100 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svitivost: 1 521 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 14 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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 ZQ5161

- náhrada za žárovku: 100 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svitivost: 1 521 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 14 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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 ZQ5161

- náhrada za žárovku: 100 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svitivost: 1 521 lm
- teplota chromatičnosti: 6 500 K
- příkon: 14 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 60 × 120 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ5162 1/-/10/40
15 25 733 105 ZQ5162

- náhrada za žárovku: 120 W
- tvar: Classic A67
- světelný tok/svitivost: 1 921 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 18 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 67 × 143 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ5170 1/-/10/40
15 25 733 228 ZQ5170

- náhrada za žárovku: 120 W
- tvar: Classic A67
- světelný tok/svitivost: 1 921 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 18 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 220-240 V~/50 Hz
- rozměr: 67 × 143 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ5171 1/-/10/40
15 25 733 419 ZQ5171

- náhrada za žárovku: 120 W
- tvar: Classic A67
- světelný tok/svitivost: 1 921 lm
- teplota chromatičnosti: 6 500 K
- příkon: 18 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): 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

QZ5180

- náhrada za žárovku: 150 W
- tvar: Classic A67
- světelný tok/svitivost: 2 452 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 20 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 67 × 143 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**QZ5181**

1/-/10/40

15 25 733 404

QZ5181

- náhrada za žárovku: 150 W
- tvar: Classic A67
- světelný tok/svitivost: 2 452 lm
- teplota chromatičnosti: 6 500 K
- příkon: 20 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 67 × 143 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**QZ5182**

1/-/10/40

15 25 733 106

QZ5182

- náhrada za žárovku: 30 W
- tvar: Candle
- světelný tok/svitivost: 330 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 4 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 250°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 38 × 100 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**QZ3210**

1/-/10/60

15 25 731 200

QZ3210

- náhrada za žárovku: 30 W
- tvar: Candle
- světelný tok/svítivost: 330 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 4 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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

ZQ3211

- náhrada za žárovku: 30 W
- tvar: Candle
- světelný tok/svítivost: 330 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 4 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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

ZQ3110

- náhrada za žárovku: 30 W
- tvar: Candle
- světelný tok/svítivost: 330 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 4 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): 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: 4 000 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): 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

ZQ3220

- náhrada za žárovku: 40 W
- tvar: Candle
- světelný tok/svítivost: 470 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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

ZQ3220



- náhrada za žárovku: 40 W
- tvar: Candle Tail
- světelný tok/svítivost: 470 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 250°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 35 × 123 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ3220T**

1/-/10/60

15 25 731 219

ZQ3220T



- náhrada za žárovku: 40 W
- tvar: Candle
- světelný tok/svítivost: 470 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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

ZQ3221



- náhrada za žárovku: 40 W
- tvar: Candle
- světelný tok/svítivost: 470 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 250°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 35 × 105 mm

= prodejní obal: 3 ks, krabička

**ZQ3221.3**

3/-/30/90

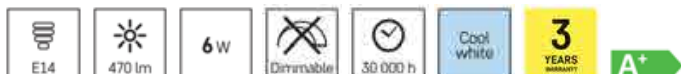
15 25 731 406

ZQ3221



- náhrada za žárovku: 40 W
- tvar: Candle
- světelný tok/svitivost: 470 lm
- teplota chromatičnosti: 6 500 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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

ZQ3222

- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: Candle
- světelný tok/svitivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 8 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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/svitivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 8 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 250°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 38 × 110 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ3231**

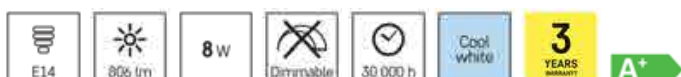
1/-/10/60

15 25 731 410

ZQ3231

- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: Candle
- světelný tok/svitivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 6 500 K
- příkon: 8 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 250°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 38 × 110 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ3232**

1/-/10/60

15 25 731 104

ZQ3232

- náhrada za žárovku: 30 W
- tvar: Globe Mini
- světelný tok/svitivost: 330 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 4 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): 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/svítivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída (do 31.8.2021): 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/svítivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 2 700 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída (do 31.8.2021): A+
 - úhel vyzařování: 270°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 78 mm
- = prodejní obal: 3 ks, krabička

**ZQ1220.3**

3/-/30/90

15 25 731 211

ZQ1220.3



- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svítivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 100 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída (do 31.8.2021): 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/svítivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 000 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída (do 31.8.2021): A+
 - úhel vyzařování: 270°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 45 × 78 mm
- = prodejní obal: 3 ks, krabička

**ZQ1221.3**

3/-/30/90

15 25 731 409

LED-G45-PI-6W-
E14-NW

- náhrada za žárovku: 40 W
 - tvar: Globe Mini
 - světelný tok/svítivost: 470 lm
 - teplota chromatičnosti: 6 500 K
 - příkon: 6 W
 - energetická třída (do 31.8.2021): 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/svítivost: 470 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 270°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 45 × 74 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ1120**

15 25 733 208

1/-/10/100

LED-G45-PI-6W-
E27-WW

- náhrada za žárovku: 40 W
- tvar: Globe Mini
- světelný tok/svítivost: 470 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 270°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 45 × 74 mm

= prodejní obal: 3 ks, krabička

**ZQ1120.3**

15 25 733 242

3/-/30/90

ZQ1120.3



- náhrada za žárovku: 40 W
- tvar: Globe Mini
- světelný tok/svítivost: 470 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 270°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 45 × 74 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ1121**

15 25 733 407

1/-/10/100

LED-G45-PI-6W-
E27-NW

- náhrada za žárovku: 40 W
- tvar: Globe Mini
- světelný tok/svítivost: 470 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 270°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 45 × 74 mm

= prodejní obal: 3 ks, krabička

**ZQ1121.3**

15 25 733 428

3/-/30/90

ZQ1121.3



- náhrada za žárovku: 40 W
- tvar: Globe Mini
- světelný tok/svítivost: 470 lm
- teplota chromatičnosti: 6 500 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 270°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 45 × 74 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ1122**

15 25 733 102

1/-/10/100

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 (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): 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: 6 500 K
- příkon: 8 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 270°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 45 × 86 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ1232 1/-/10/100
15 25 731 105 ZQ1232

- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: Globe Mini
- světelný tok/svitivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 8 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 270°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 45 × 84 mm

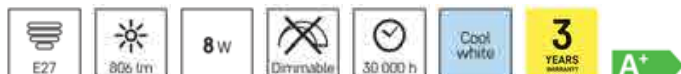
= prodejní obal: 1 ks, krabička



ZQ1131 1/-/10/100
15 25 733 423 ZQ1131

- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: Globe Mini
- světelný tok/svitivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 6 500 K
- příkon: 8 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 270°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 45 × 84 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ1132**

1/-/10/100

15 25 733 111

ZQ1132

- náhrada za žárovku: 75 W
- tvar: Globe
- světelný tok/svitivost: 1 060 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 11,5 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 125 × 167 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: 4 000 K
- příkon: 18 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 125 × 167 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 (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): 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: 60 W
- tvar: Reflektor R63
- světelný tok/svitivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 10 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 120°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 50 × 52 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ8333**

1/-/10/60

15 25 730 206

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 (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 120°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 50 × 52 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ8334**

1/-/10/60

15 25 730 405

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 (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 120°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 50 × 52 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ8335**

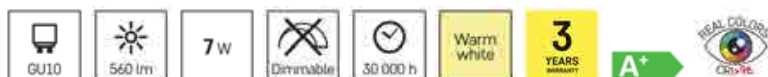
1/-/10/60

15 25 730 104

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 (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 120°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 50 × 54 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ8353**

1/-/10/100

15 25 730 214

ZQ8353

- náhrada za žárovku: 45 W
- tvar: MR16
- světelný tok/svitivost: 560 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- příkon: 7 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 120°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 50 × 54 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ8354**

1/-/10/100

15 25 730 409

ZQ8354

- náhrada za žárovku: 42 W
- tvar: MR16
- světelný tok/svitivost: 510 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 120°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 50 × 56 mm

= prodejní obal: 3 ks, krabička

**ZQ8340.3**

3/-/30/90

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 (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 120°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 50 × 56 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ8350**

15 25 730 202

1/-/10/100

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 (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 120°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 50 × 56 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ8351**

15 25 730 401

1/-/10/100

LED-GU10-PR-
5.5W-NW

- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: MR16
- světelný tok/svitivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- příkon: 9 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 120°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 50 × 56 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ8370**

15 25 730 215

1/-/10/100

ZQ8370



- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: MR16
- světelný tok/svitivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- příkon: 9 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 120°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 50 × 56 mm

= prodejní obal: 3 ks, krabička

**ZQ8370.3**

15 25 730 216

3/-/30/90

ZQ8370.3

- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: MR16
- světelný tok/svitivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- příkon: 9 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 120°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 50 × 56 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZQ8371**

15 25 730 410

1/-/10/100

ZQ8371



- náhrada za žárovku: 60 W
- tvar: MR16
- světelný tok/svitivost: 806 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- příkon: 9 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 120°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 50 × 56 mm

= prodejní obal: 3 ks, krabička

**ZQ8371.3**

3/-/30/90

15 25 730 411

ZQ8371.3

- náhrada za žárovku: 35 W
- tvar: MR16
- světelný tok/svitivost: 400 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- příkon: 4,5 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 13 × 48 mm

= prodejní obal: 1 ks, blistr

**ZQ9520**

1/-/10/60

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 (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 13 × 48 mm

= prodejní obal: 1 ks, blistr

**ZQ9521**

1/-/10/60

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 (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 17 × 48 mm

= prodejní obal: 1 ks, blistr

**ZQ9522**

1/-/10/120

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 (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 17 × 48 mm

= prodejní obal: 1 ks, blistr

**ZQ9523**

1/-/10/120

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 (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 17 × 50 mm

= prodejní obal: 1 ks, blistr

**ZQ9530**

1/-/10/120

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 (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 17 × 50 mm

= prodejní obal: 1 ks, blistr

**ZQ9531**

1/-/10/120

15 25 736 401

LED-G9-PR-3.5W-
NW

- náhrada za žárovku: 40 W
- tvar: JC
- světelný tok/svitivost: 465 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- příkon: 4,5 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 19 × 54 mm

= prodejní obal: 1 ks, blistr

**ZQ9540**

1/-/10/120

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 (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 19 × 54 mm



ZQ9541 1/-/10/120
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 (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 12 V
- rozměr: 10 × 36 mm



ZQ8620 1/-/10/120
15 25 735 201 LED-G4-PR-2W-
WW

- náhrada za žárovku: 22 W
- tvar: JC
- světelný tok/svitivost: 210 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 2 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 12 V
- rozměr: 10 × 36 mm



ZQ8621 1/-/10/120
15 25 735 401 LED-G4-PR-2W-
NW

- náhrada za žárovku: 270 W
- tvar: T140
- světelný tok/svitivost: 4 850 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 46 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 200°
- napětí: 100-240 V~/50 Hz
- rozměr: 140 × 229 mm



ZL5751 1/-/-/8
15 25 423 500 LED-T140-CI-
46W-E27-NW

- náhrada za žárovku: 270 W
- tvar: T140
- světelný tok/svitivost: 4 850 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 46 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 200°
- napětí: 100-240 V~/50 Hz
- rozměr: 140 × 248 mm



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 %



- náhrada za žárovku: 51 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svítivost: 660 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 8 W
 - energetická třída (do 31.8.2021): 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/svítivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 10 W
 - energetická třída (do 31.8.2021): 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/svítivost: 806 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 000 K
 - příkon: 10 W
 - energetická třída (do 31.8.2021): A+
 - úhel vyzařování: 250°
 - napětí: 230 V~/50 Hz
 - rozměr: 60 × 110 mm
- = prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZL4011**

1/-/10/80

15 25 733 243

ZL4011

- náhrada za žárovku: 75 W
 - tvar: Classic A60
 - světelný tok/svítivost: 1 055 lm
 - teplota chromatičnosti: 3 000 K
 - příkon: 12 W
 - energetická třída (do 31.8.2021): 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: 75 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svitivost: 1 055 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- příkon: 12 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 250°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 60 × 110 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZL4014**

1/-/10/40

15 25 733 429

ZL4014

- náhrada za žárovku: 100 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svitivost: 1 521 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- příkon: 14 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 250°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 60 × 116 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZL4018**

1/-/10/40

15 25 733 241

ZL4018

- náhrada za žárovku: 100 W
- tvar: Classic A60
- světelný tok/svitivost: 1 521 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- příkon: 14 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 250°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 60 × 116 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZL4019**

1/-/10/40

15 25 733 430

ZL4019

- náhrada za žárovku: 42 W
- tvar: Candle
- světelný tok/svitivost: 500 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): 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: 66 W
- tvar: Candle
- světelný tok/svítivost: 900 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- příkon: 8 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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: 66 W
- tvar: Candle
- světelný tok/svítivost: 900 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- příkon: 8 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 250°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 38 × 112 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZL4117**

1/-/10/60

15 25 731 415

ZL4117

- náhrada za žárovku: 42 W
- tvar: Globe Mini
- světelný tok/svítivost: 500 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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/svítivost: 500 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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/svítivost: 900 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- příkon: 8 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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: 66 W
- tvar: Mini Globe
- světelný tok/svitivost: 900 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- příkon: 8 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A+
- úhel vyzařování: 250°
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 45 × 80 mm

= prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZL3912**

1/-/10/100

15 25 731 416

ZL3912

- náhrada za žárovku: 21 W
- tvar: MR16
- světelný tok/svitivost: 200 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- příkon: 3 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): 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 (do 31.8.2021): 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/svitivost: 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 6 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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 patičkou 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
- energetická třída (do 31.8.2021): A++

**Z6913**

1/-/10/100

15 24 014 013 LED-FR-1.6W-NW

- náhrada za žárovku: 40 W
- tvar: JC
- světelný tok/svitivost: 465 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- příkon: 4,5 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V
- rozměr: 20 × 58 mm

= prodejní obal: 1 ks, blistr

**ZQ9140**

1/-/10/120

15 25 731 208 ZQ9140

- náhrada za žárovku: 40 W
- tvar: JC
- světelný tok/svitivost: 465 lm
- teplota chromatičnosti: 4 100 K
- příkon: 4,5 W
- energetická třída (do 31.8.2021): A++
- úhel vyzařování: 300°
- napětí: 230 V
- rozměr: 20 × 58 mm

= prodejní obal: 1 ks, blistr

**ZQ9141**

1/-/10/120

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

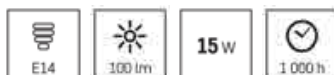
**Z6901**

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/-/10/300

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/-/-/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 (do 31.8.2021): C
- napětí: 230 V~/50 Hz
- rozměr: 14 × 35 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabička

**ZE0301**

1/10/100/500

15 28 021 800

EC18-G9

- náhrada za žárovku: 37 W
- tvar: JC
- světelný tok/svítivost: 370 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 28 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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/svítivost: 630 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 42 W
- energetická třída (do 31.8.2021): 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 1/10/50/500
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 1/10/50/500
15 27 001 200 ECL 120-J78

- 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: 26 W
- tvar: JC
- světelný tok/svitivost: 235 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- příkon: 14 W
- energetická třída (do 31.8.2021): B
- napětí: 12 V
- rozměr: 9 × 33 mm
- 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 (do 31.8.2021): B
- napětí: 12 V
- rozměr: 11 × 44 mm
- 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 (do 31.8.2021): B
- napětí: 12 V
- rozměr: 11 × 44 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabička



ZE0602A 1/10/100/1 000
15 28 013 500 ECGY6,35-JC35



Světelné zdroje

LED trubice, zářivky

PROFI PLUS

- určeno pro profesionální náhradu za zářivkové trubice
- vysoká světelná účinnost až 150 lm/W
- prodloužená záruka 5 let

- 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: 7,3 W
- světelný tok: 1 100 lm
- rozměr: 600 × 26,7 mm
- prodejní obal: 10 ks, krabice



Z73215	10/-/-/10
15 35 235 000	Z73215

- produkt: LED trubice
- příkon: 7,3 W
- světelný tok: 1 100 lm
- rozměr: 600 × 26,7 mm
- prodejní obal: 10 ks, krabice



Z73216	10/-/-/10
15 35 236 000	Z73216

- produkt: LED trubice
- příkon: 14 W
- světelný tok: 2 100 lm
- rozměr: 1 200 × 26,7 mm
- prodejní obal: 10 ks, krabice



Z73225	10/-/-/10
15 35 237 000	Z73225

- produkt: LED trubice
- příkon: 14 W
- světelný tok: 2 100 lm
- rozměr: 1 200 × 26,7 mm
- prodejní obal: 10 ks, krabice



Z73226	10/-/-/10
15 35 238 000	Z73226

- produkt: LED trubice
- příkon: 20,6 W
- světelný tok: 3 100 lm
- rozměr: 1 500 × 26,7 mm
- prodejní obal: 10 ks, krabice



Z73235 10/-/-/10
15 35 239 000 Z73235

- produkt: LED trubice
- příkon: 20,6 W
- světelný tok: 3 100 lm
- rozměr: 1 500 × 26,7 mm
- prodejní obal: 10 ks, krabice



Z73236 10/-/-/10
15 35 240 000 Z73236

PROFI

- určeny pro plnohodnotnou náhradu za zářivkové trubice
- světelná účinnost až 100 lm/W
- prodloužená záruka 3 roky

- produkt: LED trubice
- příkon: 9 W
- světelný tok: 900 lm
- rozměr: 600 × 26 mm
- prodejní obal: 10 ks, krabice



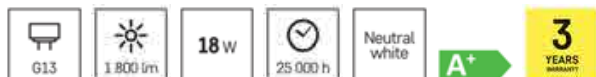
Z73071 1/-/-/10
15 35 071 000 LED-T8 GL/PRO
0.6MAC200-

- produkt: LED trubice
- příkon: 9 W
- světelný tok: 900 lm
- rozměr: 600 × 26 mm
- prodejní obal: 10 ks, krabice



Z73072 1/-/-/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

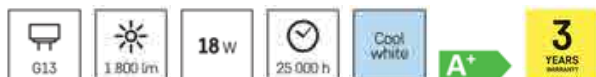
**Z73081**

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

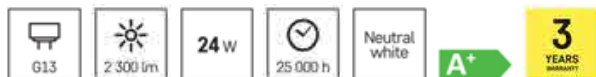
**Z73082**

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

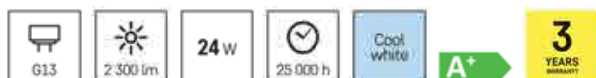
**Z73091**

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

BASIC

- určeny pro náhradu běžných zářivkových trubíc
- světelná účinnost až 100 lm/W

- 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

Světelné zdroje

Žárovky vláknové, ostatní

- špičkové LED autožárovky OSRAM do předních světlometů
- se závity 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 patiči G4 a příkonem 10 nebo 20 W

C2605.4

2/-/-10

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 992719



- mezinárodní označení: H7
- použití pro: přední světlomet
- prodejní obal: 2 ks, plastová krabička

C2607.8

2/-/-10

31 32 260 780

C2607.8



4 052899 992337



- 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/-/-10

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/-/-10

31 32 260 512

64210ULT-HCB



4 052899 436558



- mezinárodní označení: H7
- použití pro: přední světlomet
- prodejní obal: 2 ks, plastová krabička

Svítidla

Průmyslová svítidla

Prachotěsy

- moderní a úsporná náhrada za starší zářivková svítidla
- s vysokou světelnou účinností (až 145 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 až IP66
- prodloužená záruka až 5 let

- rozměr: 1 220 × 85 × 80 mm
- příkon: 36 W
- světelný tok: 5 200 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 +35 °C

- materiál spon: nerez
- napětí: 220–240 V
- třída ochrany: I
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZT1520 1/-/-/9
15 46 136 300 ZT1520

- rozměr: 1 220 × 85 × 80 mm
- příkon: 36 W
- světelný tok: 5 200 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 +35 °C

- možnost stmívání: ano
- materiál spon: nerez
- napětí: 220–240 V
- třída ochrany: I
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZT1520D 1/-/-/9
15 46 136 301 ZT1520D

- rozměr: 1 220 × 85 × 80 mm
- příkon: 40 W
- světelný tok: 5 200 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 +35 °C

- materiál spon: nerez
- napětí: 220–240 V
- třída ochrany: I
- světelný tok v nouzovém režimu: 630 lm
- výdrž baterie: 3 hodiny
- záruka na baterii: 2 roky
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZT1520E 1/-/-/9
15 46 136 302 ZT1520E

- rozměr: 1 520 × 85 × 80 mm
- příkon: 53 W
- světelný tok: 7 700 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 +35 °C

- materiál spon: nerez
- napětí: 220–240 V
- třída ochrany: I
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZT1620 1/-/-/9
15 46 136 400 ZT1620

- rozměr: 1 520 × 85 × 80 mm
- příkon: 53 W
- světelný tok: 7 700 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 +35 °C

- možnost stmívání: ano
- materiál spon: nerez
- napětí: 220–240 V
- třída ochrany: I
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZT1620D 1/-/-/9
15 46 136 401 ZT1620D

- rozměr: 1 520 × 85 × 80 mm
- příkon: 56 W
- světelný tok: 7 700 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 +35 °C

- materiál spon: nerez
- napětí: 220–240 V
- třída ochrany: I
- světelný tok v nouzovém režimu: 630 lm
- výdrž baterie: 3 hodiny
- záruka na baterii: 2 roky



ZT1620E 1/-/-/9
15 46 136 402 ZT1620E

- rozměr: 1 220 × 85 × 80 mm
- příkon: 36 W
- světelný tok: 5 200 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 +35 °C

- materiál spon: nerez
- napětí: 220–240 V
- třída ochrany: I
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZT1530 1/-/-/9
15 46 136 500 ZT1530

- rozměr: 1 520 × 85 × 80 mm
- příkon: 53 W
- světelný tok: 7 700 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 +35 °C

- materiál spon: nerez
- napětí: 220–240 V
- třída ochrany: I
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZT1630 1/-/-/9
15 46 136 600 ZT1630

- rozměr: 754 × 53 × 35 mm
- příkon: 18 W
- světelný tok: 1 700 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- index podání barev (CRI): Ra >80
- úhel vyzařování: 120°
- krytí: IP65
- průběžná montáž
- rozsah pracovní teploty: -15 °C až +35 °C

- materiál: plast (PC)
- materiál spon: nemá spony
- napětí: 220–240 V
- třída ochrany: II
- prodejní obal: 1 ks, blistr



ZT3020 1/-/-/20
15 46 135 700 ZT3020

- rozměr: 1 284 × 53 × 35 mm
- příkon: 36 W
- světelný tok: 3 600 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- index podání barev (CRI): Ra >80
- úhel vyzařování: 120°
- krytí: IP65
- průběžná montáž
- rozsah pracovní teploty: -15 °C až +35 °C

- materiál: plast (PC)
- materiál spon: nemá spony
- napětí: 220–240 V
- třída ochrany: II
- prodejní obal: 1 ks, blistr



ZT3120 1/-/-/20
15 46 135 800 ZT3120

- rozměr: 1 564 × 53 × 35 mm
- příkon: 45 W
- světelný tok: 4 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- index podání barev (CRI): Ra >80
- úhel vyzařování: 120°
- krytí: IP65
- průběžná montáž
- rozsah pracovní teploty: -20 °C až +35 °C

- materiál: plast (PC)
- materiál spon: nemá spony
- napětí: 220–240 V
- třída ochrany: II
- prodejní obal: 1 ks, blistr



ZT3220 1/-/-/20
15 46 135 900 ZT3220

- rozměr: 638 × 68 × 56 mm
- příkon: 18 W
- světelný tok: 1 700 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- index podání barev (CRI): Ra >80
- úhel vyzařování: 120°
- krytí: IP65
- průběžná montáž
- rozsah pracovní teploty: -20 °C až +35 °C

- materiál: plast (PC)
- materiál spon: nemá spony
- napětí: 220–240 V
- třída ochrany: II
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZT4020 1/-/-/15
15 46 136 000 ZT4020

- rozměr: 1 238 × 68 × 56 mm
- příkon: 36 W
- světelný tok: 3 600 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- index podání barev (CRI): Ra >80
- úhel vyzařování: 120°
- krytí: IP65
- průběžná montáž
- rozsah pracovní teploty: -20 °C až +35 °C

- materiál: plast (PC)
- materiál spon: nerez
- napětí: 220–240 V
- třída ochrany: II
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZT4120 1/-/-/12
15 46 136 100 ZT4120

- rozměr: 1 538 × 68 × 56 mm
- příkon: 55 W
- světelný tok: 5 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- index podání barev (CRI): Ra >80
- úhel vyzařování: 120°
- krytí: IP65
- průběžná montáž
- rozsah pracovní teploty: -20 °C až +40 °C

- materiál: plast (PC)
- materiál spon: nemá spony
- napětí: 220–240 V
- třída ochrany: II
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZT4220 1/-/-/9
15 46 136 200 ZT4220

HIGHBAYS

- průmyslové závěsné osvětlení se značkovými LED čipy Osram
- s vysokou světelnou účinností (170 lm/W) a dlouhou životností
- široká nabídka vyzařovacích úhlů: 60°, 90° nebo 120°
- značkový stmívatelný driver, energetická třída A++
- ideální do hal s vysokými stropy (skladiště, výrobní haly aj.)
- prodloužená záruka na 5 let

- příkon: 100 W
- světelný tok: 17 000 lm
- 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: průměr 265 × 163 mm

- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZU210.12 1/-/-/1
15 46 136 700 ZU210.12

- příkon: 100 W
- světelný tok: 17 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 90°
- rozměr: průměr 265 × 163 mm

- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZU210.9 1/-/-/1
15 46 136 800 ZU210.9

- příkon: 100 W
- světelný tok: 17 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 60°
- rozměr: průměr 265 × 163 mm

- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice



ZU210.6 1/-/-/1
15 46 136 900 ZU210.6

- příkon: 150 W
- světelný tok: 25 500 lm
- 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: průměr 300 × 173 mm

- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZU215.12**

15 46 137 000

1/-/-/1

ZU215.12



- příkon: 150 W
- světelný tok: 25 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 90°
- rozměr: průměr 300 × 173 mm

- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZU215.9**

15 46 137 100

1/-/-/1

ZU215.9



- příkon: 150 W
- světelný tok: 25 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 60°
- rozměr: průměr 300 × 173 mm

- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZU215.6**

15 46 137 200

1/-/-/1

ZU215.6



- příkon: 200 W
- světelný tok: 34 000 lm
- 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: průměr 340 × 191 mm

- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZU220.12**

15 46 137 300

1/-/-/1

ZU220.12



- příkon: 200 W
- světelný tok: 34 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 90°
- rozměr: průměr 340 × 191 mm

- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZU220.9**

15 46 137 400

1/-/-/1

ZU220.9



- příkon: 200 W
- světelný tok: 34 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- napětí: 220–240 V~
- krytí: IP65
- úhel vyzařování: 60°
- rozměr: průměr 340 × 191 mm
- délka přívodního kabelu: 30 cm
- materiál přívodního kabelu: guma
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZU220.6**

1/-/-/1

15 46 137 500

ZU220.6



- produkt: 0–10 V konvertor pro Highbay
- rozměr: průměr 55 × 29 mm
- materiál: plast (PC) + kov
- určeno pro: Highbay ZU210/215/220
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZU9001**

1/-/-/144

15 46 009 001

ZU9001



- produkt: DALI konvertor pro Highbay
- rozměr: průměr 55 × 29 mm
- materiál: plast (PC) + kov
- určeno pro: Highbay ZU210/215/220
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZU9002**

1/-/-/144

15 46 009 002

ZU9002



- produkt: držák pro Highbay
- rozměr: 260 × 130 × 125 mm
- materiál: hliník
- určeno pro: Highbay ZU210/215/220
- prodejní obal: 1 ks, sáček

**ZU9901**

1/-/-/10

15 46 009 901

ZU9901

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
- 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: 15 W
- světelný tok: 1 800 lm
- 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: 112 × 85 × 45 mm

- délka přívodního kabelu: 1 m
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H05RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2412**

1/-/-/10

15 31 241 200

ZS2412

- příkon: 30 W
- světelný tok: 3 500 lm
- 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: 30 W
- světelný tok: 4 000 lm
- 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: 173 × 130 × 50 mm



- délka přívodního kabelu: 1 m
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H05RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2422**

1/-/-/10

15 31 242 200

ZS2422

- příkon: 50 W
- světelný tok: 5 600 lm
- 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: 50 W
- světelný tok: 6 200 lm
- 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: 221 × 156 × 52 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

**ZS2432**

1/-/-/6

15 31 243 200

ZS2432

- příkon: 100 W
- světelný tok: 12 000 lm
- 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: 100 W
- světelný tok: 13 000 lm
- 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 × 280 × 85 mm



- délka přívodního kabelu: 1 m
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H05RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2452**

1/-/-/1

15 31 245 200

ZS2452

- příkon: 150 W
- světelný tok: 20 000 lm
- 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: 150 W
- světelný tok: 19 000 lm
- 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 × 280 × 85 mm



- délka přívodního kabelu: 1 m
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H05RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2462**

1/-/-1

15 31 246 200

ZS2462

- příkon: 230 W
- světelný tok: 30 000 lm
- 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

- příkon: 300 W
- světelný tok: 40 000 lm
- 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: 321 × 465 × 95 mm



- délka přívodního kabelu: 1 m
- materiál přívodního kabelu: guma
- typ přívodního kabelu: H05RN-F
- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2472**

1/-/-1

15 31 247 200

ZS2472

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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

IDEO

- hliníkové tělo s lineárním driverem – unikátní tenký design
- detekční úhel PIR senzoru: 120°
- 2 roky záruka
- světelná účinnost: 80 lm/W
- skleněný difuzor, úhel vyzařování: 120°
- svorkovnice k připojení přívodního kabelu uvnitř reflektoru
- zkosný držák ke snadnější instalaci na zeď

- příkon: 10 W
- světelný tok: 800 lm
- 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
- 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
- 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
- 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 × 70 × 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
- 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
- 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
- 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
- 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

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
- 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: 114 × 91 × 51 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
- 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: 147 × 107 × 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
- 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: 178 × 134 × 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
- 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: 208 × 154 × 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
- 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: 114 × 149 × 75 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
- 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: 147 × 162 × 75 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
- 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: 178 × 189 × 75 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
- 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: 208 × 209 × 75 mm

- materiál těla: hliník
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK06
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZS2940**

1/-/-/5

15 31 252 940

ZS2940

TAMBO

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 °
- zkosný držák umožňující snadnější instalaci na zeď
- 3 roky záruka

- příkon: 10 W
- světelný tok: 800 lm
- 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
- 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 × 101 × 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



ZS2521

1/-/-12

15 31 242 521

ZS2521

- příkon: 30 W
- světelný tok: 2 400 lm
- 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 × 114 × 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



ZS2531

1/-/-10

15 31 242 531

ZS2531

- příkon: 50 W
- světelný tok: 4 000 lm
- 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 × 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



ZS2541

1/-/-7

15 31 242 541

ZS2541

- příkon: 10 W
- světelný tok: 800 lm
- 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 × 64 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
- 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 × 64 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
- 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 × 64 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
- 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 × 64 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

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/-/-/6

14 44 150 023

G3101

Příslušenství, náhradní díly

- vodotěsný konektor ke snadnému propojení 2 třížilových vodičů
- vysoké krytí IP68, silikonové těsnění
- ocelová skládací trojnožka slouží jako stojan pro 2 reflektory
- výška: 66–180 cm, nosnost max. 4 kg

- napětí: 250 V
- krytí: IP68
- rozměr: průměr 26 × 70 mm
- materiál těla: plast (PA66)
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, sáček

**ZS9010**

1/-/10/90

15 31 900 010

ZS9010

- napětí: 250 V
- krytí: IP68
- rozměr: průměr 26 × 90 mm
- materiál těla: plast (PA66)
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, sáček

**ZS9020**

1/-/10/90

15 31 900 020

ZS9020

- napětí: 250 V
- krytí: IP68
- rozměr: 26 × 90 × 62 mm
- materiál těla: plast (PA66)
- stupeň ochrany proti mechanickým nárazům: IK08
- prodejní obal: 1 ks, sáček

**ZS9030**

1/-/10/80

15 31 900 030

ZS9030

- 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
- 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

- příkon: 10 W
- světelný tok: 800 lm
- 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 vyzařování: 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



10 W

**ZS2811**

1/-/-/8

15 31 281 110

ZS2811

- příkon: 20 W
- světelný tok: 1 600 lm
- 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°
- 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
- 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: 252 × 143 × 328 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: 2× 20 W
- světelný tok: 2× 1 600 lm
- 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 × 1 850 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: 2× 30 W
- světelný tok: 2× 2 400 lm
- 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 × 1 850 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

- zdroj světla: COB LED
- maximální světelný tok: 1 000 lm
- maximální dosvit: 45 m
- počet režimů svícení: 3
- doba svícení: 3,5–15,5 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

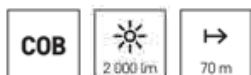


- napájení: Li-Ion akupack
- typ baterie: 3 000 mAh/3,7 V
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 3,5 h
- typ napájecího konektoru: mikro USB B
- vybavení: otočná rukojeť
- rozměr: 170 × 125 × 45 mm
- hmotnost: 436 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



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

- zdroj světla: 2× COB LED
- maximální světelný tok: 2 000 lm
- maximální dosvit: 70 m
- počet režimů svícení: 5
- doba svícení: 3,5–14,5 h
- fokus: ne
- nárazuvzdornost
- voděodolnost: ne
- nabíjecí



- napájení: Li-Ion akupack
- typ baterie: 8 000 mAh/3,7 V
- baterie součástí balení
- doba nabíjení: 7 h
- typ napájecího konektoru: mikro USB B
- vybavení: otočná rukojeť, 4× magnet
- rozměr: 214 × 140 (280) × 56 mm
- hmotnost: 818 g
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P4536 1/-/-/4/8
14 50 000 320 E-17172

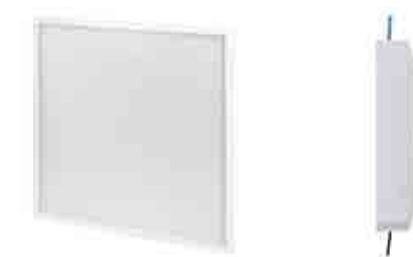
LED panely VELKÉ

- vestavné, přisazené i závěsné LED panely s příkonem 18–48 W
- ve tvaru čtverce, obdélníku i kruhu, s úhlem vyzařování 90°/120°
- značkové drivery, vysoká světelná efektivita – až 117 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
- náhrada za žárovku: 4× 18 W CFL
- světelný tok: 4 800 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 PLUS
- záruční doba: 5 let
- UGR<: 22



ZR1532 1/-/-/4
15 44 104 820 ZR1532

- příkon: 48 W
- náhrada za žárovku: 2× 36 W CFL
- světelný tok: 4 500 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: 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**

15 41 402 210

1/-/-/4

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**

15 41 401 200

1/-/-/4

ZR3412

- příkon: 40 W
- náhrada za žárovku: 4× 18 W CFL
- světelný tok: 3 700 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**

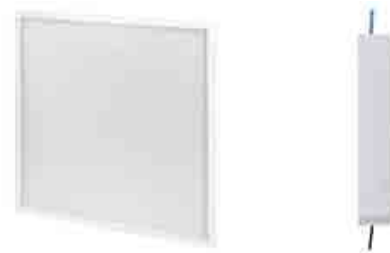
15 44 104 026

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 1/-/-/4
15 41 401 210 ZR1412

- příkon: 27 W
- náhrada za žárovku: 4× 18 W CFL
- světelný tok: 3 150 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: ocelový plech
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 85°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

- rozměr: 595 × 595 × 21,8 mm
- barva těla: bílá
- řada: PROFI PLUS
- záruční doba: 5 let
- UGR<: 16



ZR1722 1/-/1/4
15 44 212 730 ZR1722

- příkon: 36 W
- náhrada za žárovku: 4× 18 W CFL
- světelný tok: 4 240 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: ocelový plech
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 70°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

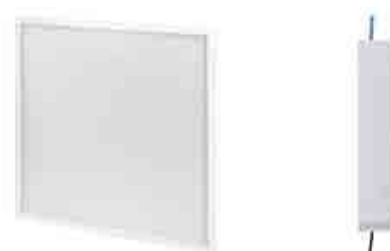
- rozměr: 595 × 595 × 21,8 mm
- barva těla: bílá
- řada: PROFI PLUS
- záruční doba: 5 let
- UGR<: 16



ZR1723 1/-/1/4
15 44 213 630 ZR1723

- příkon: 34 W
- náhrada za žárovku: 4× 18 W CFL
- světelný tok: 4 000 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: ocelový plech
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 90°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: vestavné

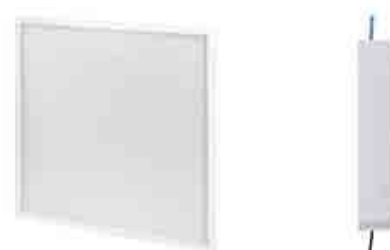
- rozměr: 595 × 595 × 30 mm
- barva těla: bílá
- řada: PROFI PLUS
- záruční doba: 5 let
- UGR<: 19



ZR1622 1/-/-/4
15 44 103 421 ZR1622

- příkon: 34 W
- náhrada za žárovku: 4× 18 W CFL
- světelný tok: 4 200 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: vestavné

- rozměr: 595 × 595 × 30 mm
- montážní otvor: ne
- barva těla: bílá
- řada: PROFI PLUS
- záruční doba: 5 let
- UGR<: 22



ZR1612 1/-/-/4
15 44 103 420 ZR1612

- příkon: 40 W
- náhrada za žárovku: 2× 36 W CFL
- světelný tok: 4 400 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: 1 195 × 295 × 11,4 mm
- barva těla: bílá
- řada: PROFÍ
- záruční doba: 3 roky
- UGR<: 22



ZR8412

1/-/-/5

15 44 204 021

ZR8412

- příkon: 40 W
- náhrada za žárovku: 4× 18 W CFL
- světelný tok: 4 090 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: PROFÍ
- záruční doba: 3 roky
- UGR<: 19



ZR5421

1/-/-/5

15 44 104 010

ZR5421

- příkon: 40 W
- náhrada za žárovku: 4× 18 W CFL
- světelný tok: 4 400 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: PROFÍ
- záruční doba: 3 roky
- UGR<: 19



ZR5422

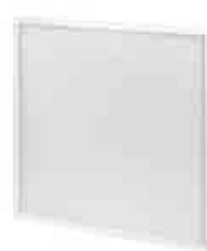
1/-/-/5

15 44 104 021

ZR5422

- příkon: 40 W
- náhrada za žárovku: 4× 18 W CFL
- světelný tok: 4 400 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: 595 × 595 × 10 mm
- barva těla: bílá
- řada: PROFÍ
- záruční doba: 3 roky
- UGR<: 22



ZR5412

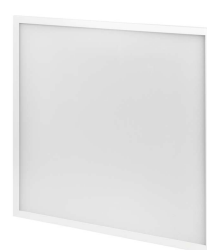
1/-/-/5

15 44 104 020

ZR5412

- příkon: 40 W
- náhrada za žárovku: 4× 18 W CFL
- světelný tok: 4 000 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: vestavné

- rozměr: 595 × 595 × 30 mm
- montážní otvor: ne
- barva těla: bílá
- řada: PROFÍ
- záruční doba: 3 roky
- UGR<: 22



ZR7612M

1/-/-/5

15 44 140 210

ZR7612M

- příkon: 36 W
- náhrada za žárovku: 4× 18 W CFL
- světelný tok: 3 600 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700–6 000 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
- možnost stmívání
- barva těla: bílá
- řada: PROFÍ
- záruční doba: 3 roky
- UGR<: 19

**ZR5410**

1/-/-/4

15 44 213 670

ZR5410

- 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: PROFÍ PLUS
- záruční doba: 5 let
- UGR<: 22

**ZR2212**

1/-/-/8

15 41 181 200

ZR2212

- produkt: rámeček pro přisazenou montáž
- rozměr: 600 × 600 × 45 mm
- materiál: hliník
- určeno pro: LED panel 60 × 60
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**ZR9034**

1/-/-/20

15 42 009 034

ZR9034

- produkt: rámeček pro přisazenou montáž
- rozměr: 1 200 × 300 × 45 mm
- materiál: hliník
- určeno pro: LED panel 30 × 120
- 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: 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: PROFI
- záruční doba: 3 roky



ZV1112 1/-/4/20
15 40 110 621 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: PROFI
- záruční doba: 3 roky



ZV1122 1/-/4/20
15 40 110 820 ZV1122

- 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: PROFI
- záruční doba: 3 roky



ZV1132 1/-/4/16
15 40 111 120 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: PROFI
- záruční doba: 3 roky



ZV1142
15 40 111 520

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: PROFI
- 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: 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: PROFI
- 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: PROFI
- 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: 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: PROFI
- záruční doba: 3 roky



ZV2132
15 40 211 120

1/-/4/16
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: PROFI
- záruční doba: 3 roky



ZV2142
15 40 211 520

1/-/-/10
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: PROFI
- záruční doba: 3 roky



ZV2152
15 40 212 220

1/-/-/12
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
15 40 110 610

1/-/4/16
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
15 40 110 620

1/-/4/16
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/-/4/4
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/-/4/8
15 40 121 870 ZD1242

- příkon: 5,5 W
- náhrada za žárovku: 37 W
- světelný tok: 420 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: 420 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 × 44 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: 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/-/-/18

15 40 111 330

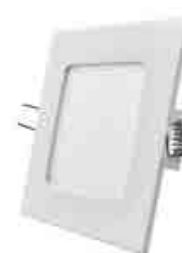
ZD1322

Vestavné 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: vestavné

- rozměr: 120 × 120 × 21 mm
- montážní otvor: 102 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky

**ZD2121**

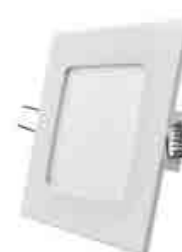
1/-/4/16

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

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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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 1/4/-/16
15 39 061 050 ZM6121

- 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: 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: 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: 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: 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: 225 × 225 × 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: 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: 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: 225 × 225 × 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



8 592920 034415

- produkt: sada pružin
- určeno pro: LED panel 60×60 (30)

ZR9002

1/-/-/100

15 42 009 002

ZR9002



8 592920 034439

- produkt: sada pružin
- určeno pro: LED panel 30 ×120

ZR9010

1/-/-/100

15 42 009 010

ZR9010



8 592920 034453

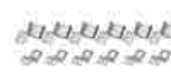
- produkt: sada háčků
- určeno pro: LED panel 60×60 (30)

ZR9011

1/-/-/100

15 42 009 011

ZR9011



8 592920 034477

- produkt: sada háčků
- určeno pro: LED panel 30 ×120

ZR9020

1/-/-/100

15 42 009 020

ZR9020



8 592920 034491

- produkt: sada lanek
- určeno pro: LED panel 60×60 (30)

ZR9021

1/-/-/100

15 42 009 021

ZR9021



8 592920 034514

- produkt: sada lanek
- určeno pro: LED panel 30 ×120

ZR9034

1/-/-/20

15 42 009 034

ZR9034



- produkt: rámeček pro přisazenou montáž
- rozměr: 600 × 600 × 45 mm
- materiál: hliník
- určeno pro: LED panel 60 × 60
- prodejní obal: 1 ks, krabice

ZR9035

1/-/-/15

15 42 009 035

ZR9035



- produkt: rámeček pro přisazenou montáž
- rozměr: 1 200 × 300 × 45 mm
- materiál: hliník
- určeno pro: LED panel 30 × 120
- prodejní obal: 1 ks, krabice

ZR9041

1/-/1/100

15 44 300 001

ZR9041



- produkt: dálkový ovladač pro ZR5410

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

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
- přizpůsobí se intenzitou i barvou světla (teplá/studená bílá)
- navíc má noční světlo, časovač a paměť na poslední světel. režim
- záruka 3 roky

- příkon: 24 W
- náhrada za žárovku: 120 W
- světelný tok: 80–1 920 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 s dálkovým ovladačem

- rozměr: průměr 360 × 58 mm
- možnost stmívání
- barva těla: bílá
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky



ZM5165 1/-/-/5
15 39 084 002 ZM5165



- příkon: 36 W
- náhrada za žárovku: 170 W
- světelný tok: 140–2 880 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 s dálkovým ovladačem

- rozměr: průměr 500 × 60 mm
- možnost stmívání
- barva těla: bílá
- řada: EXCLUSIVE
- záruční doba: 3 roky



ZM5166 1/-/-/5
15 39 084 003 ZM5166



- příkon: 18 W
- světelný tok: 125–1 250 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700–6 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 95
- úhel vyzařování: 115°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené s dálkovým ovladačem
- rozměr: 295 × 295 × 61 mm

- možnost stmívání
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky
- UGR <: 22



ZM5181 1/-/-/3
15 44 101 801 ZM5181



- příkon: 20 W
- světelný tok: 140–1 400 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700–6 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 115°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené s dálkovým ovladačem
- rozměr: 295 × 295 × 52 mm

- možnost stmívání
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky
- UGR<: 22



ZM5171 1/-/-/3
15 44 101 800 ZM5171

- příkon: 24 W
- světelný tok: 190–1 900 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700–6 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 95
- úhel vyzařování: 115°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené s dálkovým ovladačem
- rozměr: 295 × 595 × 61 mm

- možnost stmívání
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky
- UGR<: 22



ZM5182 1/-/-/4
15 44 102 401 ZM5182

- příkon: 25 W
- světelný tok: 210–2 100 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700–6 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 115°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené s dálkovým ovladačem
- rozměr: 295 × 595 × 52 mm

- možnost stmívání
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky
- UGR<: 22



ZM5172 1/-/-/4
15 44 102 400 ZM5172

- příkon: 36 W
- světelný tok: 305–3 050 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700–6 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 95
- úhel vyzařování: 115°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené s dálkovým ovladačem
- rozměr: 595 × 595 × 61 mm

- možnost stmívání
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky
- UGR<: 22



ZM5183 1/-/-/3
15 44 103 604 ZM5183

- příkon: 40 W
- světelný tok: 380–3 800 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700–6 000 K
- materiál těla: hliník
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 115°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené s dálkovým ovladačem
- rozměr: 595 × 595 × 52 mm

- možnost stmívání
- barva těla: bílá
- záruční doba: 3 roky
- UGR<: 22



ZM5173 1/-/-/4
15 44 103 603 ZM5173

- 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

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/-/-/2
15 39 033 010 ZM3301

- 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 1/-/-/2
15 39 034 010 ZM3401

- 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/-/-2
15 39 033 020 ZM3302



- 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 1/-/-2
15 39 034 020 ZM3402



- 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: 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 1/-/-6
15 39 034 030 ZM3403



- 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: 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 1/-/-6
15 39 034 040 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 1/-/-2
15 39 034 120 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

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: 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 1/-/-8
15 39 043 050 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 1/-/-/8
15 39 043 060 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 1/-/-/8
15 39 043 070 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 1/-/-/8
15 39 043 080 ZM4314

TORI

TORI

- LED přisazená svítidla kruhového nebo čtvercového tvaru
- 2 možné příkony – 15 W (1 250 lm) nebo 24 W (2 050 lm)
- neutrální nebo teplé bílé světlo, mléčný difuzor
- stupeň krytí IP44, snadná instalace

- příkon: 15 W
- náhrada za žárovku: 80 W
- světelný tok: 1 250 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- typ svítidla: přisazené
- rozměr: průměr 220 × 53 mm
- barva těla: bílá
- řada: TORI
- záruční doba: 3 roky



ZM4121 1/-/-/10
15 39 081 150 ZM4121

- příkon: 15 W
- náhrada za žárovku: 80 W
- světelný tok: 1 250 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- typ svítidla: přisazené
- rozměr: průměr 220 × 53 mm

- barva těla: bílá
- řada: TORI
- záruční doba: 3 roky



ZM4321 1/-/-10
15 39 082 150 ZM4321

- 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: 120°
- typ svítidla: přisazené
- rozměr: průměr 330 × 53 mm

- barva těla: bílá
- řada: TORI
- záruční doba: 3 roky



ZM4122 1/-/-4
15 39 081 240 ZM4122

- 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: 120°
- typ svítidla: přisazené
- rozměr: průměr 330 × 53 mm

- barva těla: bílá
- řada: TORI
- záruční doba: 3 roky



ZM4322 1/-/-4
15 39 082 240 ZM4322

- příkon: 15 W
- náhrada za žárovku: 80 W
- světelný tok: 1 250 lm
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- typ svítidla: přisazené
- rozměr: 220 × 220 × 53 mm

- barva těla: bílá
- řada: TORI
- záruční doba: 3 roky



ZM4123 1/-/-10
15 39 081 151 ZM4123

- příkon: 15 W
- náhrada za žárovku: 80 W
- světelný tok: 1 250 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PC)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 120°
- typ svítidla: přisazené
- rozměr: 220 × 220 × 53 mm

- barva těla: bílá
- řada: TORI
- záruční doba: 3 roky



ZM4323 1/-/-10
15 39 082 151 ZM4323

- 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: 120°
- typ svítidla: přisazené
- rozměr: 330 × 330 × 53 mm

**ZM4124**

1/-/-/4

15 39 081 241

ZM4124

- 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: 120°
- typ svítidla: přisazené
- rozměr: 330 × 330 × 53 mm

**ZM4324**

1/-/-/4

15 39 082 241

ZM4324

- příkon: 14 W
- náhrada za žárovku: 80 W
- světelný tok: 1 200 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- materiál těla: plast (PP)
- index podání barev (CRI): Ra > 80
- úhel vyzařování: 130°
- dosah senzoru: nemá senzor
- typ svítidla: přisazené
- rozměr: průměr 300 × 65 mm
- barva těla: bílá
- řada: FLORI
- záruční doba: 3 roky

**ZM1114**

5/-/-/5

15 39 082 140

ZM1114

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: 270 × 145 × 81 mm
- barva těla: bílá
- záruční doba: 2 roky



ZM3020 1/-/-/8
15 39 722 010 ZM3020

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× 42 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: 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 1/-/-/8
15 40 110 920 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 1/-/-/8
15 40 111 221 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 1/-/-/5
15 40 111 920 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 1/-/6/60
15 40 115 510 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: 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: 5 W
- náhrada za žárovku: 50 W
- světelný tok: 450 lm
- teplota chromatičnosti: 2 700 K
- materiál těla: plast (ABS)
- 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



ZV3120 1/-/6/60
15 40 110 513 ZV3120

- 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

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: 113 × 43 × 65 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: 113 × 43 × 65 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: 135 × 135 × 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: 5 W
- délka: 300 mm
- světelný tok: 500 lm
- teplota chromatičnosti: 4 000 K
- barva světla: neutrální bílá
- materiál: hliník (Al) + plast
- rozměr: 300 × 22 × 30 mm
- životnost: 25 000 hodin
- úhel vyzařování: 120°
- prodejní obal: 1 ks, krabička



ZS2110 1/-/-/30
15 31 211 010 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 × 22 × 30 mm
 - životnost: 25 000 hodin
 - úhel vyzařování: 120°
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZS2120
15 31 211 020

1/-/-/30
ZS2120

- příkon: 15 W
 - délka: 860 mm
 - světelný tok: 1 500 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 000 K
 - barva světla: neutrální bílá
 - materiál: hliník (Al) + plast
 - rozměr: 860 × 22 × 30 mm
 - životnost: 25 000 hodin
 - úhel vyzařování: 120°
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZS2130
15 31 211 030

1/-/-/30
ZS2130

- příkon: 20 W
 - délka: 1 150 mm
 - světelný tok: 2 000 lm
 - teplota chromatičnosti: 4 000 K
 - barva světla: neutrální bílá
 - materiál: hliník (Al) + plast
 - rozměr: 1 150 × 22 × 30 mm
 - životnost: 25 000 hodin
 - úhel vyzařování: 120°
- = prodejní obal: 1 ks, krabička



ZS2140
15 31 211 040

1/-/-/30
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: 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
15 38 154 000

1/-/-/4
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

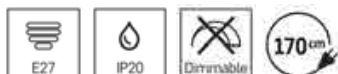
**Z7604**

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

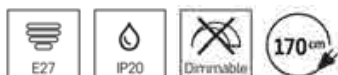
**Z7605**

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: 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: 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

- model: ALVIN
- příkon: 3 W
- světelný tok: 200 lm
- barva: černá
- délka přívodního kabelu: 1,8 m
- napájecí zdroj: 20 V/150 mA
- napájecí zdroj součástí balení
- počet LED: 6
- teplota chromatičnosti: 4 000 K



- rozměr: 170 × 410 × 510 mm
- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7607B**

1/-/-/6

15 38 164 000

Z7607B

- model: ALVIN
- příkon: 3 W
- světelný tok: 200 lm
- barva: stříbrná
- délka přívodního kabelu: 1,8 m
- napájecí zdroj: 20 V/150 mA
- napájecí zdroj součástí balení
- počet LED: 6
- teplota chromatičnosti: 4 000 K



- rozměr: 170 × 410 × 510 mm
- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7607S**

1/-/-/6

15 38 165 000

Z7607S

- model: LENNY
- příkon: 8 W
- světelný tok: 550 lm
- barva: černá
- délka přívodního kabelu: 1,8 m
- napájecí zdroj: 20 V/150 mA
- napájecí zdroj součástí balení
- počet LED: 36
- teplota chromatičnosti: 4 000 K



- rozměr: 525 × 850 × 330 mm
- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7608B**

1/-/-/3

15 38 166 000

Z7608B

- model: LENNY
- příkon: 8 W
- světelný tok: 550 lm
- barva: stříbrná
- délka přívodního kabelu: 1,8 m
- napájecí zdroj: 20 V/150 mA
- napájecí zdroj součástí balení
- počet LED: 36
- teplota chromatičnosti: 4 000 K

- rozměr: 525 × 850 × 330 mm
- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7608S**

1/-/-/3

15 38 167 000

Z7608S

- model: LUCAS
- barva: tmavě šedá
- délka přívodního kabelu: 1,5 m
- napájecí zdroj: 220-240 V
- napájecí zdroj součástí balení
- rozměr: 480 × 155 × 330 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice

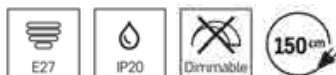
**Z7609G**

1/-/-/2

15 38 168 000

Z7609G

- model: LUCAS
- barva: bílá
- délka přívodního kabelu: 1,5 m
- napájecí zdroj: 220-240 V
- napájecí zdroj součástí balení
- rozměr: 480 × 155 × 330 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7609W**

1/-/-/2

15 38 169 000

Z7609W

- model: ARTHUR
- barva: tmavě šedá
- délka přívodního kabelu: 1,8 m
- napájecí zdroj: 220-240 V
- napájecí zdroj součástí balení
- rozměr: 850 × 280 × 1 510 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7610**

1/-/-/1

15 38 170 000

Z7610

- model: HARRY
- barva: tmavě šedá
- délka přívodního kabelu: 1,5 m
- napájecí zdroj: 220-240 V
- napájecí zdroj součástí balení
- rozměr: 565 × 185 × 560 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7611**

1/-/-/1

15 38 171 000

Z7611

- model: DUSTIN
- barva: černá
- délka přívodního kabelu: 1,5 m
- napájecí zdroj: 220–240 V
- napájecí zdroj součástí balení
- rozměr: 460 × 185 × 455 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice

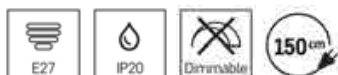
**Z7612B**

1/-/-/3

15 38 172 000

Z7612B

- model: DUSTIN
- barva: bílá
- délka přívodního kabelu: 1,5 m
- napájecí zdroj: 220–240 V
- napájecí zdroj součástí balení
- rozměr: 460 × 185 × 455 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7612W**

1/-/-/3

15 38 173 000

Z7612W

- model: SIMON
- příkon: 8 W
- světelný tok: 360 lm
- barva: černá
- délka přívodního kabelu: 1,3 m
- napájecí zdroj: 13,5 V/1 200 mA
- napájecí zdroj součástí balení
- počet LED: 18
- teplota chromatičnosti: 3 000/4 000/6 000 K

- rozměr: 170 × 350 × 390 mm
- USB port
- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7613**

1/-/-/5

15 38 174 000

Z7613

- model: JAMES
- příkon: 8 W
- světelný tok: 450 lm
- barva: černá
- délka přívodního kabelu: 1,3 m
- napájecí zdroj: 13,5 V/450 mA
- napájecí zdroj součástí balení
- teplota chromatičnosti: 3 000/4 000/6 000 K
- rozměr: 180 × 380 × 420 mm

- USB port
- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7614**

1/-/-/3

15 38 175 000

Z7614

- model: KAREN
- příkon: 10 W
- světelný tok: 600 lm
- barva: černá
- délka přívodního kabelu: 1,3 m
- napájecí zdroj: 13,5 V/1 200 mA
- napájecí zdroj součástí balení
- teplota chromatičnosti: 3 000/4 000/6 000 K
- rozměr: 200 × 550 × 700 mm

- USB port: ne + bezdrátové nabíjení
- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice

**Z7615**

1/-/-/5

15 38 176 000

Z7615

- model: RUBY
- příkon: 7 W
- světelný tok: 500 lm
- barva: černá
- délka přívodního kabelu: 1,3 m
- napájecí zdroj: 13,5 V/450 mA
- napájecí zdroj součástí balení
- teplota chromatičnosti: 3 000/4 000/6 000 K
- rozměr: 180 × 260 × 300 mm

- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice



Z7616B 1/-/-/5
15 38 177 000 Z7616B

- model: RUBY
- příkon: 7 W
- světelný tok: 500 lm
- barva: bílá
- délka přívodního kabelu: 1,3 m
- napájecí zdroj: 13,5 V/450 mA
- napájecí zdroj součástí balení
- teplota chromatičnosti: 3 000/4 000/6 000 K
- rozměr: 180 × 260 × 300 mm

- index podání barev (CRI): Ra >80
- prodejní obal: 1 ks, krabice



Z7616W 1/-/-/5
15 38 178 000 Z7616W

- model: AVA
- příkon: 4,5 W
- světelný tok: 150 lm
- barva: černá
- délka přívodního kabelu: 1,5 m
- napájecí zdroj: USB
- napájecí zdroj součástí balení
- teplota chromatičnosti: 3 000/4 000/5 000 K
- rozměr: 460 × 105 × 53 mm

- index podání barev (CRI): Ra >95
- prodejní obal: 1 ks, krabice



Z7617 1/-/-/10
15 38 179 000 Z7617

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
- jejich detekční úhel je 180° nebo 360° a dosah 6–12 m
- umí také vyslat pokyn k otevření dveří nebo pojízdných vrat

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

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

G1240

1/-/-/40

14 54 015 100

G1240



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

Nouzové osvětlení

- nouzové osvětlení v případě selhání elektrického napětí
- zajišťuje bezpečné opuštění místností během výpadku proudu
- doba zálohy v případě výpadku 3 hodiny
- testovací tlačítko a kontrolní LED dioda pro test funkčnosti
- prodloužená záruka 4 roky

- kontrolní vybavení: manuální tlačítko
- barva světla: studená bílá
- krytí: IP65
- materiál těla: plast (PC)
- napájecí napětí: 220–240 V AC
- příkon na vstupu: 3 W
- rozměr: 351 × 111 × 63 mm
- světelný tok: 150 lm
- teplota chromatičnosti: 6 500 K



- typ montáže: přísazená
- záruční doba: 4 roky
- délka zálohy: 3 h
- typ baterie: Ni-Cd
- kapacita baterie: 1 500 mAh
- provozní režim: trvalý/photovostní



ZN1110 1/-/-/10
15 48 111 000 ZN1110

- kontrolní vybavení: manuální tlačítko
- barva světla: studená bílá
- krytí: IP20
- materiál těla: plast (PC)
- napájecí napětí: 220–240 V AC
- příkon na vstupu: 3 W max.
- rozměr: 315 × 223 × 45 mm
- světelný tok: 30 lm
- teplota chromatičnosti: 5 000 K



- typ montáže: přísazená
- záruční doba: 4 roky
- délka zálohy: 3 h
- typ baterie: Ni-Cd
- kapacita baterie: 900 mAh
- provozní režim: trvalý



ZN1210 1/-/-/6
15 48 121 000 ZN1210

- kontrolní vybavení: manuální tlačítko
- barva světla: studená bílá
- krytí: IP20
- materiál těla: plast (PC)
- napájecí napětí: 220–240 V AC
- příkon na vstupu: 3 W
- rozměr: průměr 140 × 55 mm
- světelný tok: 240 lm
- teplota chromatičnosti: 6 500 K



- typ montáže: vestavná
- záruční doba: 4 roky
- délka zálohy: 3 h
- typ baterie: LiFePo4
- kapacita baterie: 1 500 mAh
- provozní režim: pohotovostní



ZN1310 1/-/-/12
15 48 131 000 ZN1310

- materiál těla: ocelový plech
- rozměr: 387 × 147 × 30 mm
- typ montáže: vestavná
- záruční doba: 4 roky



ZN1111 1/-/-/10
15 48 111 100 ZN1111

- krytí: IP65
- materiál těla: plast (PC)
- rozměr: 350 × 113 × 192 mm
- záruční doba: 4 roky



8 592920 090831

ZN1112

1/-/-/10

15 48 111 200

ZN1112

- materiál těla: plast (PC)
- rozměr: 386 × 80 × 74 mm
- typ montáže: vestavná
- záruční doba: 4 roky



8 592920 091067

ZN1211

1/-/-/8

15 48 121 100

ZN1211

- materiál těla: plast (PC)
- rozměr: průměr 140 × 55 mm
- typ montáže: přisazená
- záruční doba: 4 roky



8 592920 091104

ZN1311

1/-/-/12

15 48 131 100

ZN1311

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 wifi = LED podsvícení displeje = možnost pověšení na zeď = časová pásma = datum = kalendář = budík = venkovní teplota: -40 °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 = barometr = korekce nadmořské výšky = fáze měsíce = dosah čidla: až 50 m = napájení čidla: 1× 3,7 V 4 400 mAh Li-ion 21700T = napájení stanice: 3× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = síťový adaptér: ano, 5 V DC/1 200 mA (součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 30 × 215 × 173 mm



E5059

1/-/-/1

26 06 171 000

E5059

hodiny: řízené DCF signálem = LED podsvícení displeje = možnost pověšení na zeď = časová pásma = datum = kalendář = budík: ano, 2× = 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 teploty a vlhkosti (E06018), 1 čidlo anemometru (E06016) = napájení čidla: 4× 1,5 V AA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 3× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = síťový adaptér: ano, 5 V DC/300 mA (součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 17 × 192 × 127 mm



E6016

1/-/-/1

26 06 164 000

E6016

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: 2× 1,5 V AA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 1× CR2032 (součástí balení) = síťový adaptér: ano, 4,5 V DC/300 mA (součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 59,5 × 139 × 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 = 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/1 A (součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 27 x 250 x 95 mm



E5101 1/-/-4
26 06 163 000 E5101

hodiny: řízené DCF signálem = LED podsvícený displej = možnost pověšení na zeď = barevný displej (black mask) podsvícený = časová pásma = datum = kalendář = budík: ano, 2x = venkovní teplota: -40 °C až +70 °C, rozlišení 0,1 °C = vnitřní teplota: -10 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = venkovní vlhkost: 20 % až 95 % RV, rozlišení 1 % = vnitřní vlhkost: 1 % až 99 % RV, rozlišení 1 % = min. a max. teplota = předpověď počasí = trend tlaku = barometr = fáze měsíce = dosah čidla: až 50 m = možné další čidlo: až 3 čidla (E05018) = napájení čidla: 2x 1,5 V AA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 3x 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = síťový adaptér: ano, 5 V DC/600 mA (součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 26 x 197 x 125 mm



E5111 1/-/-7
26 06 170 000 E5111

hodiny: řízené DCF signálem = LED podsvícený displej = 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 (E06018) = 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 = možnost pověšení na zeď = časová pásma = datum = kalendář = budík: ano, 2x = 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: 2x 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 3x 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = síťový adaptér: ano, 5 V DC/1 000 mA (součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 52 x 192 x 144 mm



E5005 1/-/-8
26 06 155 000 E5005

hodiny: řízené DCF signálem = LED podsvícení displeje = možnost pověšení na zeď = časová pásma = datum = kalendář = budík: ano, 2x = venkovní teplota: -40 °C až +70 °C, rozlišení 0,1 °C = vnitřní teplota: -10 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = venkovní vlhkost: 20 % až 95 % RV, rozlišení 1 % = vnitřní vlhkost: 1 % až 99 % RV, rozlišení 1 % = min. a max. teplota = předpověď počasí = trend tlaku = barometr = korekce nadmořské výšky = dosah čidla: až 50 m = možné další čidlo: až 3 čidla (E05018) = napájení čidla: 2x 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 3x 1,5 V AA (nejsou součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 27 x 130 x 130 mm



E5080 1/-/-12
26 06 169 000 E5080



hodiny: řízené DCF signálem = LED podsvícení displeje = možnost pověšení na zeď = časová pásma = datum = kalendář = budík: ano, 2x = 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 = teplotní výstraha = trend tlaku = barometr = fáze měsíce = dosah čidla: až 50 m = možné další čidlo: až 3 čidla (E05018) = drátová sonda k čidlu: 1 m = 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 197 x 123 mm



E5010 1/-/6/12
26 06 165 000 E5010



hodiny: řízené DCF signálem = LED podsvícení 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: 2x 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 2x 1,5 V AA (nejsou součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 33 x 190 x 133 mm



E5018 1/-/-/10
26 06 126 000 AOK-5018B



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 = 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: 2x 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 2x 1,5 V AA (nejsou součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 50 x 120 x 180 mm



E3003 1/-/-/10
26 06 153 000 E3003



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: 2x 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 3x 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 52 x 139 x 100 mm



E3070 1/-/-/18
26 06 139 000 E3070



hodiny: řízené DCF signálem = možnost pověšení na zeď = časová pásma = datum = kalendář = budík = venkovní teplota: -40 °C až +60 °C, rozlišení 0,1 °C = vnitřní teplota: -10 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C = venkovní vlhkost: 20 % až 95 % RV, rozlišení 1 % = vnitřní vlhkost: 1 % až 99 % RV, rozlišení 1 % = min. a max. teplota = předpověď počasí = fáze měsíce = dosah čidla: až 30 m = možné další čidlo: až 3 čidla (E05018) = napájení čidla: 2x 1,5 V AA (nejsou součástí balení) = napájení stanice: 2x 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 23 x 76 x 126 mm



E0352 1/-/-/20
26 06 166 000 E0352



hodiny: ano, quartz = 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 = vnitřní vlhkost: 20 % až 95 % RV, rozlišení 1 % = min. a max. teplota = předpověď počasí = fáze měsíce = drátová sonda k čidlu: 1,9 m = napájení stanice: 2x LR1130 (součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 16 x 70 x 109 mm



E0117N 1/-/-/80
26 06 003 000 E0117N



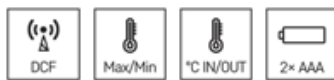
Teploměry

- 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: 2x 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = napájení čidla: 2x 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) = rozměr hlavní jednotky: 25 x 82 x 152 mm = rozměr čidla: 27 x 60 x 95 mm = velikost displeje: 54 x 74 mm



E0107 1/-/-/24
26 03 115 000 E0107T



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

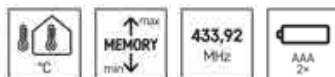


E0129

1/-/-/20

26 03 119 002

E0129



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

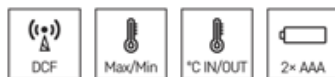


E0127

1/-/-/18

26 03 121 000

E0127



provedení teploměru: drátový = vnitřní teplota: -10 °C až +50 °C, rozlišení 1 °C = vnitřní vlhkost: 20 % až 99 % RV, rozlišení 1 % = venkovní teplota: -50 °C až +70 °C, rozlišení 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: 2× 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 x 52 x 88 mm = velikost displeje: 40 x 17 mm (2x)

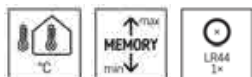


E2100

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 x 98 x 86 mm = velikost displeje: 65 x 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 x 93 x 93 mm = velikost displeje: 60 x 65 mm



E0114

1/-/-/50

26 03 117 000

E0114



provedení teploměru: okenní = 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 x 95 x 105 mm = velikost displeje: 75 x 85 mm



E1278

1/-/-/32

26 03 201 000

RST01278



Budíky

- jsou řízené radiovým signálem – samy reagují na změnu času
- podsvícený displej zobrazuje datum, přesný čas a vnitřní teplotu

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 30–100 m

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, E5010, E0352, E5059, E5111 = 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



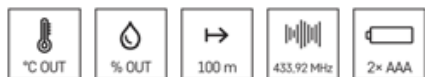
E08400 1/-/-/50
26 93 000 160 C8340C

určeno pro typ hlavní jednotky: 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, E6016 = 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



E6018 1/-/-/100
26 93 000 220 E06018

určeno pro typ hlavní jednotky: E6016 = ukazatel venkovní vlhkosti: 1 % až 99 % RV, rozlišení 1 % = dosah ve volném prostoru: až 100 m = provozní teplota: -30 °C až +60 °C, rozlišení 0,1 °C = napájení: 4× 1,5 V AA (nejsou součástí balení) = rozměr: 275 × 135 × 310 mm



E6016 1/-/-/1
26 93 000 230 E06016

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)

- 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**

1/-/-/20

26 17 001 401

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**

1/-/-/20

26 17 001 402

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**

1/-/-/20

26 17 001 403

TY3101G



- 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

1/-/-6

26 17 002 500

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

- podsvícený displej
- 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

- 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

- 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

- podsvícený displej
- povrch váhy: nerez
- funkce dovažování
- max. zátěž: 10 kg
- jednotky váhy: g, kg, ml, oz, lb, tl
- napájení: 2× 1,5 V AAA (součástí balení)
- rozměr: 15 × 153 × 204 mm



EV026

1/-/-/20

26 17 000 500

EV026

- povrch váhy: nerez
- funkce dovažování
- max. zátěž: 10 kg
- jednotky váhy: g, kg, ml, oz, lb, tl
- napájení: 2× 1,5 V AAA (součástí balení)
- rozměr: 20 × 152 × 212 mm



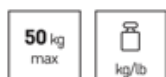
EV027

1/-/-/20

26 17 000 600

EV027

- povrch váhy: ABS plast + hliník (Al)
- funkce dovažování
- max. zátěž: 50 kg
- jednotky váhy: g, kg, lb, oz
- napájení: 1× 3 V CR2032 (součástí balení)
- rozměr: 30 × 58 × 150 mm



EV020

1/-/-/50

26 17 002 000

EV020

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



E0202

1/-/10/100

26 05 004 000

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



E2157
26 03 015 000

1/-/10/40
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)
- odolné tvrzené sklo má nosnost 150–180 kg (záleží na modelu)

- 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

- 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

- 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



EV104
26 17 010 400

1/-/-/6
PT-718

- povrch váhy: tvrzené sklo
- max. zátěž: 180 kg
- jednotky váhy: kg, lb, St
- napájení: 2× 1,5 V AAA (součástí balení)
- rozměr: 20 × 300 × 340 mm



EV110
26 17 010 901

1/-/-/6
EV110

- podsvícený displej
- povrch váhy: tvrzené sklo
- max. zátěž: 180 kg
- jednotky váhy: kg, lb, St
- napájení: 2× 1,5 V AAA (součástí balení)
- rozměr: 25 × 284 × 284 mm



EV106
26 17 010 600

1/-/-/5
EV106

- 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



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

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

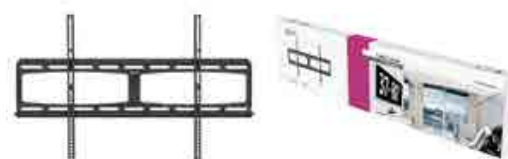
26 18 002 600

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
32 32 114 500

1/-/-5
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
32 32 112 300

1/-/-10
ALFA 200X



druh držáku: naklápěcí = garantované rozmezí rozteče obrazovky: 37-65" (94-165 cm) = min. montážní rozměry VESA: 200 × 200 mm = max. montážní rozměry VESA: 600 × 400 mm = naklonění: -10° = profil od stěny: 37 mm = max. nosnost (kg): 50 = rozměr: 20 × 650 × 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 × 200 mm = max. montážní rozměry VESA: 400 × 400 mm = naklonění: -10° = profil od stěny: 25 mm = max. nosnost (kg): 40 = rozměr: 20 × 470 × 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 × 75 mm = max. montážní rozměry VESA: 200 × 200 mm = naklonění: 10°/-15° = vytočení: 90° = profil od stěny: 100 mm = max. nosnost (kg): 30 = rozměr: 100 × 90 × 180 mm = prodejní obal: 1 ks, papírová krabice



KT2123
32 32 212 300

1/-/-12
BETA 200X

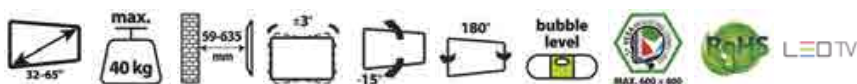


druh držáku: konzolový = garantované rozmezí rozteče obrazovky: 37-65" (94-165 cm) = min. montážní rozměry VESA: 200 x 200 mm = max. montážní rozměry VESA: 600 x 400 mm = naklonění: +/-15° = vytočení: +/- 90° = profil od stěny: 76-510 mm = max. nosnost (kg): 50 = rozměr: 510 x 650 x 204 mm = prodejní obal: 1 ks, papírová krabice



KT3564 1/-/-/2
32 32 356 400 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 1/-/-/2
32 32 336 400 GAMMA LED 600

druh držáku: konzolový = 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: 180° = profil od stěny: 102-340 mm = max. nosnost (kg): 25 = rozměr: 355 x 90 x 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 x 75 mm = max. montážní rozměry VESA: 200 x 200 mm = naklonění: 10°/-15° = vytočení: 180° = profil od stěny: 102-243 mm = max. nosnost (kg): 25 = rozměr: 243 x 90 x 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: 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



8 716184 059933

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



8 716184 045080

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



8 716184 065040

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



8 716184 065019

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



KE1210

1/-/6/48

32 33 012 100

URC1210

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



KE7955

1/-/3/12

32 33 079 550

URC7955

počet možných ovládaných zařízení: 2 = určeno pro: TV Samsung a audio zařízení = vyhledání kódu: donastavení kódu pro určitou řadu SAMSUNG = simple set nastavení: ano – pro audio zařízení = funkce učení = paměť kódu po vyjmutí baterií = dosah: 15 m = napájení: 2× AAA = funkce makro = modelová řada: speciální TV = rozměr: 23 × 44 × 195 mm = hmotnost: 90 g = prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



KE4910

1/-/3/24

32 33 049 100

URC 4910

počet možných ovládaných zařízení: 2 = určeno pro: TV LG a audio zařízení = vyhledání kódu: donastavení kódu pro určitou řadu LG = simple set nastavení: ano – pro audio zařízení = funkce učení = paměť kódu po vyjmutí baterií = dosah: 15 m = napájení: 2× AAA = funkce makro = modelová řada: speciální TV = rozměr: 25 × 44 × 195 mm = hmotnost: 90 g = prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



KE4911

1/-/3/24

32 33 049 110

URC 4911

počet možných ovládaných zařízení: 2 = určeno pro: TV Sony a audio zařízení = vyhledání kódu: donastavení kódu pro určitou řadu Sony = simple set nastavení: ano – pro audio zařízení = funkce učení = paměť kódu po vyjmutí baterií = dosah: 15 m = napájení: 2× AAA = funkce makro = modelová řada: speciální TV = rozměr: 28 × 47 × 224 mm = hmotnost: 88 g = prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



KE4912

1/-/3/24

32 33 049 120

URC 4912

počet možných ovládaných zařízení: 2 = určeno pro: TV Philips a audio zařízení = vyhledání kódu: donastavení kódu pro určitou řadu Philips = simple set nastavení: ano – pro audio zařízení = funkce učení = paměť kódů po vyjmutí baterií = dosah: 15 m = napájení: 2× AAA = funkce makro = modelová řada: speciální TV = rozměr: 22 × 47 × 207 mm = hmotnost: 90 g = prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



8 716184 072727

KE4913

1/-/3/24

32 33 049 130

URC 4913

počet možných ovládaných zařízení: 2 = určeno pro: TV Panasonic a audio zařízení = vyhledání kódu: donastavení kódu pro určitou řadu PANASONIC = simple set nastavení: ano – pro audio zařízení = funkce učení = paměť kódů po vyjmutí baterií = dosah: 15 m = napájení: 2× AAA = funkce makro = modelová řada: speciální TV = rozměr: 28 × 47 × 224 mm = hmotnost: 90 g = prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



8 716184 072758

KE4914

1/-/3/24

32 33 049 140

URC 4914

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)	
8 595025 309327		
<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)	
8 595025 301208		
<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)	
8 595025 301048		
<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 	





P0315	1/5/-/15	
19 02 030 500	HE0315 (E0315)	
8 595025 301055		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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


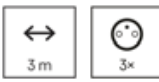

P1312 1/5/-/25
19 02 130 200 HE1312 (E1312)

- 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

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)


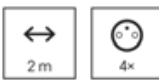

- délka: 7 m
- počet zásuvek: 3× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1310 1/-/-/6
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)


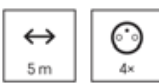

- délka: 2 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/10 A max.
- max. zátěž: 2 300 W
- typ izolace: PVC
- vodič: H05VV-F3G 1 mm²
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

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/-/15
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/-/-/6
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/-/20
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)




8 592920 008287






- 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)




8 595025 365446






- 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)




8 592920 008294






- 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)




8 595025 365477






- 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)




8 592920 008300






- 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)




8 592920 008317






- 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)




8 595025 365507






- 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)




8 592920 008324






- 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)




8 592920 008331






- 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)



8 595025 378521








- 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

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 příčy 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 příčy nabízíme také ve verzi SCHUKO**

P0313R 1/5/-/15
19 02 030 308 E0313-1,5





- 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
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0315R 1/5/-/15
19 02 030 508 E0315-1,5





- 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
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0310R 1/-/-8
19 02 031 008 E0310-1,5





- 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
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0513R 1/-/-16
19 02 050 308 E0513-1,5





- 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
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0515R 1/-/-10
19 02 050 508 E0515-1,5





- 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
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P0510R 1/-/-5
19 02 051 008 E0510-1,5





- 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
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1313R 1/5/-/20
19 02 130 308 E1313-1,5





- 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
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1315R 1/-/-10
19 02 130 508 E1315-1,5





- 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
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1310R 1/-/-6
19 02 131 008 E1310-1,5





- 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
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1513R 1/-/-10
19 02 150 308 E1513-1,5





- 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
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1515R 1/-/-10
19 02 150 508 E1515-1,5

- 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
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1510R 1/-/-6
19 02 151 008 E1510-1,5

- 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
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

1 fázové s PVC izolací s USB

- prodlužovací kabely s PVC izolací a USB výstupem
- USB výstup 2× Σ 2,1 A max.
- různé délky, max. zátěž: 3 680 W, dětské clonky
- **veškeré prodlužovací přívody nabízíme také ve verzi SCHUKO**

P04119U

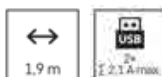
1/-/3/12

19 02 040 190

P04119U



8 592920 067642



- 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

P1312RU

1/5/-/20

19 02 130 202

P1312RU



8 592920 091234



- délka: 2 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
- dětské clonky
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1513RU

1/-/-/10

19 02 150 301

P1513RU



8 592920 091241







- 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
- 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. ▪ tepelná pojistka: ne ▪ krytí: IP44 ▪ vodič: H07RN-F3G 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ průřez vodiče: 2,5 mm² ▪ 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. ▪ tepelná pojistka: ne ▪ krytí: IP44 ▪ vodič: H07RN-F3G 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ průřez vodiče: 2,5 mm² ▪ prodejní obal: 1 ks, fólie 	





P01705	1/-/-/20	
19 02 010 500	E-004	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 5 m ▪ počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP44 ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ tepelná pojistka: ne ▪ krytí: IP44 ▪ vodič: H07RN-F3G 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ průřez vodiče: 1,5 mm² ▪ prodejní obal: 1 ks, fólie 	

P01710	1/-/-/6	
19 01 211 000	E-004	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 10 m ▪ počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP44 ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ tepelná pojistka: ne ▪ krytí: IP44 ▪ vodič: H07RN-F3G 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ průřez vodiče: 1,5 mm² ▪ prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček 	

P01720	1/-/-/4	
19 01 212 000	E-004	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 20 m ▪ počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP44 ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ tepelná pojistka: ne ▪ krytí: IP44 ▪ vodič: H07RN-F3G 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ průřez vodiče: 1,5 mm² ▪ prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček 	





P01730	1/-/-/2	
19 01 213 000	E-004	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 30 m ▪ počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP44 ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ tepelná pojistka: ne ▪ krytí: IP44 ▪ vodič: H07RN-F3G 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ průřez vodiče: 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.
- tepelná pojistka: ne
- krytí: IP44
- vodič: H05RR-F3G
- průřez vodiče: 1,5 mm²
- 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.
- tepelná pojistka: ne
- krytí: IP44
- vodič: H05RR-F3G
- průřez vodiče: 1,5 mm²
- 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.
- tepelná pojistka: ne
- krytí: IP44
- vodič: H05RR-F3G
- průřez vodiče: 1,5 mm²
- 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.
- tepelná pojistka: ne
- krytí: IP44
- vodič: H05RR-F3G
- průřez vodiče: 1,5 mm²
- 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





- délka: 20 m
- počet zásuvek: 1× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- tepelná pojistka: ne
- krytí: IP20
- vodič: H05VV-F3G
- průřez vodiče: 1,5 mm²
- prodejní obal: 1 ks, PVC sáček

P01125 1/-/2/4
19 01 012 500 NFL-001 (DG-YFB01)





- délka: 25 m
- počet zásuvek: 1× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- tepelná pojistka: ne
- krytí: IP20
- vodič: H05VV-F3G
- průřez vodiče: 1,5 mm²
- prodejní obal: 1 ks, PVC sáček

P01130 1/-/-/4
19 01 013 000 NFL-001 (DG-YFB01)

- délka: 30 m
- počet zásuvek: 1× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- tepelná pojistka: ne
- krytí: IP20
- vodič: H05VV-F3G
- průřez vodiče: 1,5 mm²
- prodejní obal: 1 ks, PVC sáček





P01140 1/-/-/2
19 01 014 000 NFL-001 (DG-YFB01)














- délka: 40 m
- počet zásuvek: 1× 2P + PE
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- tepelná pojistka: ne
- krytí: IP20
- vodič: H05VV-F3G
- průřez vodiče: 1,5 mm²
- prodejní obal: 1 ks, PVC sáček





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 pořádkem 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	3 m	H03VVH2-F 2x 0,75 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 3 m ▪ počet zásuvek: 1x 2P 2,5 A ▪ napětí/proud: 250 V~/2,5 A max. ▪ max. zátěž: 575 W ▪ typ izolace: PVC ▪ vodič: H03VVH2-F 2x 0,75 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, závěs 	

P01310	1/-/10/20	
19 01 011 001	DG-YH01/04GZ	
		
8 595025 363916	10 m	H05VV-F2 1,0 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 10 m ▪ počet zásuvek: 1x 2P ▪ napětí/proud: 250 V~/10 A max. ▪ tepelná pojistka: ne ▪ krytí: IP20 ▪ vodič: H05VV-F2 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ průřez vodiče: 1,0 mm² ▪ prodejní obal: 1 ks, PE sáček 	





P01315	1/-/5/15	
19 01 011 501	DG-YH01/04GZ	
		
8 595025 363923	15 m	H05VV-F2 1,0 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 15 m ▪ počet zásuvek: 1x 2P ▪ napětí/proud: 250 V~/10 A max. ▪ tepelná pojistka: ne ▪ krytí: IP20 ▪ vodič: H05VV-F2 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ průřez vodiče: 1,0 mm² ▪ prodejní obal: 1 ks, PE sáček 	





P01320	1/-/-/8	
19 01 012 001	KF-CH2+H05VVF 2X1MM2: (DG-YH)	
		
8 595025 319432	20 m	H05VV-F2 1,0 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 20 m ▪ počet zásuvek: 1x 2P ▪ napětí/proud: 230 V~/10 A max. ▪ tepelná pojistka: ne ▪ krytí: IP20 ▪ vodič: H05VV-F2 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ průřez vodiče: 1,0 mm² ▪ prodejní obal: 1 ks, fólie 	





P01330	1/-/-/4	
19 01 013 001	DG-YH01/04GZ	
		
8 595025 363947	30 m	H05VV-F2 1,0 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 30 m ▪ počet zásuvek: 1x 2P ▪ napětí/proud: 250 V~/10 A max. ▪ tepelná pojistka: ne ▪ krytí: IP20 ▪ vodič: H05VV-F2 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ průřez vodiče: 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)	
		
8 595025 309662		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, závěs 	





P0112	1/5/-/30	
19 01 010 200	NFL-001 (E0112)	
		
8 595025 302113		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, závěs 	

P0113	1/5/-/25	
19 01 010 300	NFL-001 (E0113)	
		
8 595025 302120		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, závěs 	

P0115	1/5/-/20	
19 01 010 500	NFL-001 (E0115)	
		
8 595025 302137		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, závěs 	

P0117	1/5/-/15	
19 01 010 700	NFL-001 (E0117)	
		
8 595025 302144		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, závěs 	




P0110	1/5/-/10	
19 01 011 000	NFL-001 (E0110)	
		
8 595025 302151		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, závěs 	




P0115Z	1/5/-/20	
19 12 310 500	NFL-001 (HE0115, E0115)	
		
8 595025 378491		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	
		
8 592920 076941		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	
		
8 592920 076958		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	
		
8 592920 076965		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	
	 	
8 592920 076934		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	
	 	
8 592920 076927		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	
	 	
8 592920 076910		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ produkt: zásuvkové pole ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ dětské clonky ▪ krytí: IP20 ▪ materiál: plast ▪ prodejní obal: 1 ks, závěs 		

Přepětové ochrany

Přepětové ochrany EMOS FRENCH

- prodlužovací kabel s přepětovou ochranou
- ochrání TV, satelit nebo notebook před přepětím elektrické sítě
- přepětové 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 U0c: 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

1/-/-/6

19 09 040 201

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

1/-/-/6

19 09 480 300

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
19 09 080 152

1/-/-/20
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
19 09 050 153

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



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. ▪ tepelná pojistka: ne ▪ krytí: IP65 ▪ vodič: H05RR-F3G 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ průřez vodiče: 1,5 mm² ▪ 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. ▪ tepelná pojistka: ne ▪ krytí: IP65 ▪ vodič: H05RR-F3G 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ průřez vodiče: 1,5 mm² ▪ 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. ▪ tepelná pojistka: ne ▪ krytí: IP65 ▪ vodič: H05RR-F3G 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ průřez vodiče: 1,5 mm² ▪ 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. ▪ tepelná pojistka: ne ▪ krytí: IP65 ▪ vodič: H05RR-F3G 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ průřez vodiče: 1,5 mm² ▪ 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. ▪ tepelná pojistka: ne ▪ krytí: IP65 ▪ vodič: H05RR-F3G 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ průřez vodiče: 1,5 mm² ▪ prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček 	

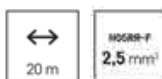
PM0507	1/-/-/-	
19 14 031 400	PM0507	
	 40 m	 H05RR-F3G 1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 40 m ▪ počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP65 ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ tepelná pojistka: ne ▪ krytí: IP65 ▪ vodič: H05RR-F3G 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ průřez vodiče: 1,5 mm² ▪ prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček 	

PM1011

1/-/-/

19 14 090 072

PM1011



- délka: 20 m
- počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP65
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- tepelná pojistka: ne
- krytí: IP65
- vodič: CGSG 3C × 2,5 H05RR-F
- průřez vodiče: 2,5 mm²
- prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček

3fázové gumové

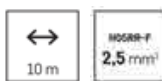
- prodlužovací kabel 380 V~, délka: 5–25 m
- gumová izolace, ideální na venkovní použití, krytí: IP44
- průřez vodiče: 2,5 mm², max. zátěž: 6 000 W
- černá barva

PM0902

1/-/-/6

19 14 071 100

PM0902



- délka: 10 m
- počet zásuvek: 1× spojka 5P 16 A/400 V
- napětí/proud: 400 V~
- tepelná pojistka: ne
- krytí: IP44
- vodič: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F
- průřez vodiče: 2,5 mm²
- prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček

PM0904

1/-/-/3

19 14 071 200

PM0904



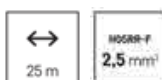
- délka: 20 m
- počet zásuvek: 1× spojka 5P 16 A/400 V
- napětí/proud: 400 V~
- tepelná pojistka: ne
- krytí: IP44
- vodič: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F
- průřez vodiče: 2,5 mm²
- prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček

PM0905

1/-/-/

19 14 071 250

PM0905



- délka: 25 m
- počet zásuvek: 1× spojka 5P 16 A/400 V
- napětí/proud: 400 V~
- tepelná pojistka: ne
- krytí: IP44
- vodič: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F
- průřez vodiče: 2,5 mm²
- prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček

PM1002

1/-/-/6

19 14 081 100

PM1002



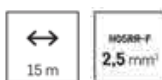
- délka: 10 m
- počet zásuvek: 1× spojka 5P 32 A/400 V
- napětí/proud: 400 V~
- tepelná pojistka: ne
- krytí: IP44
- vodič: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F
- průřez vodiče: 2,5 mm²
- prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček

PM1003

1/-/-/

19 14 081 150

PM1003



- délka: 15 m
- počet zásuvek: 1× spojka 5P 32 A/400 V
- napětí/proud: 400 V~
- tepelná pojistka: ne
- krytí: IP44
- vodič: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F
- průřez vodiče: 2,5 mm²
- 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~
- tepelná pojistka: ne
- krytí: IP44
- vodič: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F
- průřez vodiče: 2,5 mm²
- prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček

PM1005

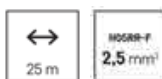
1/-/-/3

19 14 086 250

PM1005



8 595025 381163



- délka: 25 m
- počet zásuvek: 1× spojka 5P 32 A/400 V
- napětí/proud: 400 V~
- tepelná pojistka: ne
- krytí: IP44
- vodič: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F
- průřez vodiče: 2,5 mm²
- 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**

délka: 25 m = počet zásuvek: 1× CEE 3P + N + PE (16 A), 2× 2P + PE = napětí/proud: 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



8 595025 394811

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**

- délka: 25 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- 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

- délka: 50 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- 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

- délka: 25 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- 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

- délka: 50 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- 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

- délka: 25 m
- počet zásuvek: 1× 2P + PE (spojka)
- 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

- délka: 50 m
- počet zásuvek: 1× 2P + PE (spojka)
- 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

- délka: 25 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- 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

- délka: 50 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- 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

- délka: 40 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- 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

- délka: 25 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- 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~: 13 A max./3 000 W
- prodejní obal: 1 ks



P084255

1/-/-1

19 08 242 514

P084255



- délka: 50 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- 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~: 13 A max./3 000 W
- prodejní obal: 1 ks



P084505

1/-/-1

19 08 245 012

P084505



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**

- délka: 25 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- 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



- délka: 50 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- 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



- délka: 25 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- 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



P194253

1/-/-1

19 08 042 512

P194253

- délka: 50 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- 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



P194504

1/-/-1

19 08 045 020

P194504

- délka: 25 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- 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)

- délka: 50 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- 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

- délka: 15 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- 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)

- délka: 20 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- 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)

- délka: 25 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- 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

- délka: 30 m
- počet zásuvek: 4× 2P + PE
- 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

- délka: 25 m
- počet zásuvek: 1× 2P + PE (spojka)
- 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)

- délka: 50 m
- počet zásuvek: 1× 2P + PE (spojka)
- 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 414971 647824

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

1/5/-/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)




8 595025 390370








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




8 595025 390356








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




8 595025 390363








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




8 595025 372574








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)




8 595025 309778








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




8 592920 078228








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



8 592920 078310

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: 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



3 680 W
max



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



1 000 W
max



433,92
MHz



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



3 000 W
max



433,92
MHz



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



3 680 W
max



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



8 592920 030868



A1398.1

1/5/-/60

31 04 139 811

EF602S
(EF602SA)






8 592920 030875



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

A1397.4 1/5/-/25
19 50 011 205 EF600SAF

produkt: kombinace přepínače střídavého č. 6 a zásuvky jednonásobné s ochranným kolíkem a víčkem = design: FRENCH = typ: zásuvka 250 V~/16 A max.; přepínač 250V~, 10AX = barva: šedo-černá = způsob montáže: na stěnu = krytí: IP44 = provedení: 2 nás. voděodolné - 1× zásuvka + 1× přepínač střídavý = prodejní obal: 1 ks, PE sáček

A1397.5 1/5/-/25
19 50 011 206 EF600SAF-B

produkt: kombinace přepínače střídavého č. 6 a zásuvky jednonásobné s ochranným kolíkem a víčkem = design: FRENCH = typ: zásuvka 250 V~/16 A max.; přepínač 250V~, 10AX = barva: bílá (matná) = způsob montáže: na stěnu = krytí: IP44 = provedení: 2 nás. voděodolné - 1× zásuvka + 1× přepínač střídavý = prodejní obal: 1 ks, PE sáček

EMOS zásuvky, spínače IP20

- způsob montáže: do krabice
- v bílé barvě
- materiál rámečku a klapky: kvalitní polykarbonát (PC)

A6000.0

1/-/10/40

19 06 010 500

W13-411FUSB2A



8 592920 070376



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



8 592920 074794



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, W13-E421A



8 592920 074824



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



8 592920 074619



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



8 592920 074671



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



8 592920 074732



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



8 592920 074701



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






8 592920 074640






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 W/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

A6000.2 1/-/10/40
19 06 010 506 W13-411FUSB2A




produkt: zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a USB výstupem 2,1 A max. = design: FRENCH = typ: 250 V~/16 A max. = barva: anthracite = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 1 nás. = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6001.2 1/-/10/60
19 06 010 508 W13-C411




produkt: zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a dětskými clonkami = design: FRENCH = typ: 250 V~/16 A max. = barva: anthracite = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 1 nás. = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6001.3 1/-/5/30
19 06 010 509 W13-E421A




produkt: zásuvka dvojnásobná s ochrannými kontakty a dětskými clonkami = design: FRENCH = typ: 250 V~/16 A max. = barva: anthracite = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 2 nás. = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6100.5 1/-/10/60
19 06 200 105 W13-C120Y




produkt: přepínač střídavý č. 6 = typ: 250 V~/10 AX = barva: anthracite = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 1 tlač. schodišťový = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6100.6 1/-/10/60
19 06 200 106 W13-C210Y




produkt: přepínač sériový č. 5 - lustrový = typ: 250 V~/10 AX = barva: anthracite = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 2 tlačítka = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6100.7 1/-/10/60
19 06 200 107 W13-C210/1Y




produkt: přepínač č. 7 - křížový = typ: 250 V~/10 AX = barva: anthracite = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6100.8 1/-/10/60
19 06 200 108 W13-C230Y




produkt: přepínač dvojitý střídaný č. 6+6 (5B) = typ: 250 V~/10 AX = barva: anthracite = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 2 tlačítka = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6100.9 1/-/10/60
19 06 200 109 W13-C130Y




produkt: ovladač zapínací (1/0) = typ: 250 V~/10 A = barva: anthracite = způsob montáže: do krabice = krytí: IP20 = provedení: 1 tlačítko = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6004.7 1/-/5/30
19 06 300 106 W13-C004




produkt: rámeček 4 násobný = typ: pro vodorovnou i svislou montáž = barva: anthracite = způsob montáže: do krabice = provedení: čtyřnásobný = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6004.6 1/-/10/60
19 06 300 107 W13-C003




produkt: rámeček 3 násobný = typ: pro vodorovnou i svislou montáž = barva: anthracite = způsob montáže: do krabice = provedení: trojnásobný = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6004.5 1/-/10/60
19 06 300 108 W13-C002




produkt: rámeček 2 násobný = typ: pro vodorovnou i svislou montáž = barva: anthracite = způsob montáže: do krabice = provedení: dvojnásobný = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6003.1 1/-/10/40
19 06 300 109 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 W/VA pro stmívatelné LED = typ: 230 V~, 50 Hz = barva: anthracite = provedení: otočné ovládání a tlačítkové spínání = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6004.8 1/-/10/240
19 06 300 110 W13-CTRSO

produkt: kryt na zásuvku TV+R+SAT = barva: anthracite = způsob montáže: do krabice = provedení: 1 nás. = prodejní obal: 1 ks, závěs

A6004.9 1/-/10/240
19 06 300 111 W13-CTF/2RJ45

produkt: kryt datové zásuvky 2xRJ45 = barva: anthracite = 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
- 3 fáze, napětí 380–415 V, 4–5 pólů

A6210 1/-/10/40
31 06 213 240 513.1656



8 001636 231440



- 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



8 001636 231563



- 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



8 001636 231457



- 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



8 001636 231570



- 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



8 001636 222806



- 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



8 001636 222868



- 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



8 001636 222813



- 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





8 001636 222875





- 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	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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)	
		
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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)	
		
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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/-/5/15
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
 - typ izolace: PVC
 - barva: bílá
 - průřez vodiče: 2× 0,5 mm²
 - typ: KF-H1 (HY020-F)
- prodejní obal: 1 ks, závěs

S15272

1/5/35/70

24 01 720 132

HY020-F



8 595025 314406



- vodič: H03VVH2-F
 - délka: 2 m
 - typ izolace: PVC
 - barva: bílá
 - průřez vodiče: 2× 0,75 mm²
 - typ: KF-H1 (HY020-F)
- prodejní obal: 1 ks, závěs

S15273

1/5/30/60

24 01 730 132

HY020-F



8 595025 314413



- vodič: H03VVH2-F
 - délka: 3 m
 - typ izolace: PVC
 - barva: bílá
 - průřez vodiče: 2× 0,75 mm²
 - typ: KF-H1 (HY020-F)
- prodejní obal: 1 ks, závěs

S15275

1/5/-/30

24 01 750 132

HY020-F






8 595025 314420



- vodič: H03VVH2-F
 - délka: 5 m
 - typ izolace: PVC
 - barva: bílá
 - průřez vodiče: 2× 0,75 mm²
 - typ: KF-H1 (HY020-F)
- prodejní obal: 1 ks, závěs




S19272 1/5/35/70
24 01 720 232 HY020-F

- vodič: H03VVH2-F
- délka: 2 m
- typ izolace: PVC
- barva: černá
- průřez vodiče: 2× 0,75 mm²
- typ: KF-H1 (HY020-F)

• prodejní obal: 1 ks, závěs




S19273 1/5/30/60
24 01 730 232 HY020-F

- vodič: H03VVH2-F
- délka: 3 m
- typ izolace: PVC
- barva: černá
- průřez vodiče: 2× 0,75 mm²
- typ: KF-H1 (HY020-F)

• prodejní obal: 1 ks, závěs




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)



8 595025 314376





- 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)



8 595025 314383





- 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)



8 595025 314390





- 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)



8 595025 314314





- 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)



8 595025 314321





- 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)



8 595025 314338





- 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)



8 595025 314345





- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 2 m
- typ izolace: PVC
- barva: bílá
- průřez vodiče: 3× 1,5 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

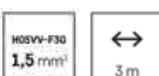

▪ prodejní obal: 1 ks, závěs

S14323 1/5/-/30

24 13 230 132 KF-CR2 (HY005-F)



8 595025 314352

- 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

24 13 250 132



8 595025 314369

- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 5 m
- typ izolace: PVC
- barva: bílá
- průřez vodiče: 3× 1,5 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

1/5/-/20

KF-CR2 (HY005-F)



• prodejní obal: 1 ks, závěs

S18372

24 13 720 232



8 595025 318640

- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 2 m
- typ izolace: PVC
- barva: černá
- průřez vodiče: 3× 0,75 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

1/5/-/40

KF-CR2 (HY005-F)



• prodejní obal: 1 ks, závěs

S18373

24 13 730 232



8 595025 318657

- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 3 m
- typ izolace: PVC
- barva: černá
- průřez vodiče: 3× 0,75 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

1/5/-/35

KF-CR2 (HY005-F)



• prodejní obal: 1 ks, závěs

S18312

24 13 120 232



8 595025 318671

- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 2 m
- typ izolace: PVC
- barva: černá
- průřez vodiče: 3× 1,0 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

1/5/-/40

KF-CR2 (HY005-F)



• prodejní obal: 1 ks, závěs

S18313

24 13 130 232



8 595025 318688

- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 3 m
- typ izolace: PVC
- barva: černá
- průřez vodiče: 3× 1,0 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

1/5/-/35

KF-CR2 (HY005-F)



• prodejní obal: 1 ks, závěs

S18315

24 13 150 232



8 595025 318695

- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 5 m
- typ izolace: PVC
- barva: černá
- průřez vodiče: 3× 1,0 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

1/5/-/20

KF-CR2 (HY005-F)



• prodejní obal: 1 ks, závěs

S18322

24 13 220 232



8 595025 318701

- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 2 m
- typ izolace: PVC
- barva: černá
- průřez vodiče: 3× 1,5 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

1/5/-/35

KF-CR2 (HY005-F)



• prodejní obal: 1 ks, závěs

S18323

24 13 230 232



8 595025 318718

- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 3 m
- typ izolace: PVC
- barva: černá
- průřez vodiče: 3× 1,5 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

1/5/-/30

KF-CR2 (HY005-F)



• prodejní obal: 1 ks, závěs

S18325

24 13 250 232



8 595025 318725

- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 5 m
- typ izolace: PVC
- barva: černá
- průřez vodiče: 3× 1,5 mm²
- typ: KF-CR2 (HY005-F)

1/5/-/20

KF-CR2 (HY005-F)



• prodejní obal: 1 ks, závěs

S11370

24 17 715 202



8 595025 323118

- vodič: H05VV-F 3G
- délka: 1,5 m
- typ izolace: PVC
- barva: černá
- průřez vodiče: 3× 0,75 mm²
- typ: JT003/JT-ST3

1/-/-/50

JT003/JT-ST3 (LA010A)



• 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/-/-/305

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/-/-/305
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/-/-/305
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. výroby)

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/-/-/305

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/-/-/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

- typ: keystone RJ45 CAT5E
- 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: 31 × 20 × 15 mm

▪ prodejní obal: 1 ks, PVC sáček

**K0301**

1/10/-/500

18 21 000 800

KSTUTP CAT5E

- typ: keystone RJ45 CAT5E
- 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: 31 × 20 × 15 mm
▪ prodejní obal: 1 ks, PVC sáček

**K0311**

1/10/-/500

18 21 100 300

KSTFTP CAT5E

- typ: keystone RJ45 CAT6
- kategorie: CAT6
- 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: 31 × 20 × 15 mm
▪ prodejní obal: 1 ks, PVC sáček

**K0312**

1/10/-/500

18 21 100 301

KSTFTP CAT6

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 koax. kabelu (4–5 mm)

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



- provedení: vidlice
- typ: úhlový
- prodejní obal: 10 ks, sáček



K1821 10/-/-/2 500
18 04 000 300 A206R



- provedení: zásuvka
- typ: úhlový
- prodejní obal: 10 ks, sáček



R5060 10/-/-/2 500
18 04 300 100 A223R



- provedení: spojka
- typ: přímý
- prodejní obal: 10 ks, sáček



K7311 10/-/-/4 000
18 07 100 300 M5609L



- 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



- 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



- 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



- 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



- provedení: spojka
- typ: šroubovací/nasouvací
- pro koax: libovolný
- prodejní obal: 10 ks, sáček

**R5610**

10/-/-/2 000

18 07 300 200

M5610



- provedení: spojka
- typ: šroubovací
- pro koax: libovolný
- prodejní obal: 10 ks, sáček

**R5639**

10/-/-/2 000

18 07 200 100

M5639



- provedení: redukce
- typ: šroubovací
- pro koax: libovolný
- prodejní obal: 10 ks, sáček

**R5851**

10/-/-/2 000

18 07 200 600

M5851



- provedení: redukce IEC-F
- typ: šroubovací/nasouvací
- pro koax: libovolný
- prodejní obal: 10 ks, sáček

**R5852**

10/-/-/2 000

18 07 200 700

M5852



- provedení: redukce F-IEC
- typ: šroubovací/nasouvací
- pro koax: libovolný
- prodejní obal: 10 ks, sáček

**R5553**

10/-/-/1 500

18 07 200 300

M5553



- provedení: redukce F-BNC
- typ: šroubovací/nasouvací
- pro koax: libovolný
- prodejní obal: 10 ks, sáček

**R5850**

10/-/-/2 000

18 07 200 500

M5850



- 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

K1731.2

2/-/20/480

18 04 000 600

K1731.2



8 592920 086032

- provedení: zásuvka
- typ: přímý
- prodejní obal: 2 ks, papírový blistr

K1821.2

2/-/20/480

18 04 000 601

K1821.2



8 592920 086049

- provedení: zásuvka
- typ: úhlový
- prodejní obal: 2 ks, papírový blistr

K1851.2

2/-/20/480

18 04 000 602

K1851.2



8 592920 086056

- provedení: zásuvka
- typ: úhlový
- prodejní obal: 2 ks, papírový blistr

K1331.2

2/-/20/480

18 04 100 701

K1331.2



8 592920 086063

- provedení: vidlice
- typ: přímý
- prodejní obal: 2 ks, papírový blistr

K1421.2

2/-/20/480

18 04 100 702

K1421.2



8 592920 086070

- provedení: vidlice
- typ: úhlový
- prodejní obal: 2 ks, papírový blistr

K1451.2

2/-/20/480

18 04 100 703

K1451.2



8 592920 086087

- provedení: vidlice
- typ: úhlový
- prodejní obal: 2 ks, papírový blistr

R5060.2

2/-/20/480

18 04 300 200

R5060.2



8 592920 086094

- provedení: spojka
- typ: přímý
- prodejní obal: 2 ks, papírový blistr

K7321.2

2/-/20/480

18 07 100 800

K7321.2



8 592920 086100

- provedení: vidlice
- typ: šroubovací
- pro koax: CB-500
- rozměr: 4,0/5,5 mm
- prodejní obal: 2 ks, papírový blistr

K7331.2

2/-/20/480

18 07 100 801

K7331.2



8 592920 086117

- provedení: vidlice
- typ: šroubovací
- pro koax: CB-100
- rozměr: 5,0/6,5 mm
- prodejní obal: 2 ks, papírový blistr

K7351.2

2/-/20/480

18 07 100 802

K7351.2



- provedení: vidlice
- typ: šroubovací
- pro koax: CB-113N
- rozměr: 5,0/7,0 mm
- prodejní obal: 2 ks, papírový blistr

R5850.2

2/-/20/480

18 07 100 803

R5850.2



- provedení: redukce F-IEC
- typ: šroubovací/nasouvací
- pro koax: libovolný
- prodejní obal: 2 ks, papírový blistr

R5852.2

2/-/20/480

18 07 100 804

R5852.2



- provedení: redukce F-IEC
- typ: šroubovací/nasouvací
- pro koax: libovolný
- prodejní obal: 2 ks, papírový blistr

R5639.2

2/-/20/480

18 07 201 000

R5639.2



- provedení: redukce
- typ: šroubovací
- pro koax: libovolný
- prodejní obal: 2 ks, papírový blistr

R5602.2

2/-/20/480

18 07 300 300

R5602.2



- provedení: spojka
- typ: šroubovací/nasouvací
- pro koax: libovolný
- prodejní obal: 2 ks, papírový blistr

R5610.2

2/-/20/480

18 07 300 301

R5610.2



- provedení: spojka
- typ: šroubovací
- pro koax: libovolný
- prodejní obal: 2 ks, papírový blistr

Dvojlinky CYH

- transparentní audio dvojlinky z OFC bezkyslíkaté mědi
- čistota mědi: 99,999 %
- dvojlinky CYH v bílé a černé barvě

- 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



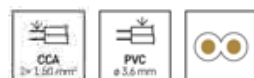
- průřez vodiče: 1,5 mm²
- průměr vnitřního vodiče: 75× 0,16 mm
- barva pláště: průhledná, průhledná
- maximální provozní napětí: 50 V
- prodejní obal: 100 m, PE fólie

**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**

100/-/-400

23 08 207 550

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 100/-/-/200
23 08 210 050 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



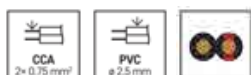
S8290 100/-/-/200
23 08 215 050 BCYH150BKR

- 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



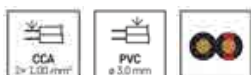
S8253 100/-/400/800
23 08 305 050 SPBKR050 ECO

- 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



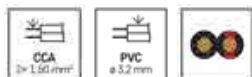
S8273 100/-/400/800
23 08 307 550 SPBKR075 ECO

- 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



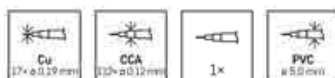
S8293	100/-/-/400
23 08 315 050	SPBKR150 ECO

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, přívoody 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: 500 m, dřevěná cívka

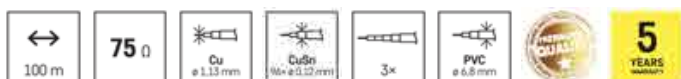


S5213	500/-/-/500
23 05 058 401	RG58U

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



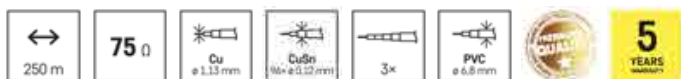
S5261

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



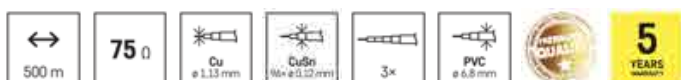
S5262

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



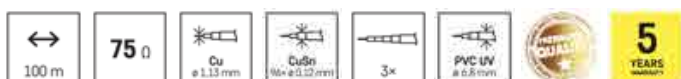
S5268

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



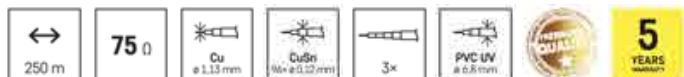
S5265

100/-/-200

23 05 113 500

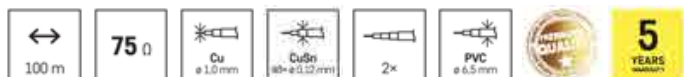
CB113UV

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



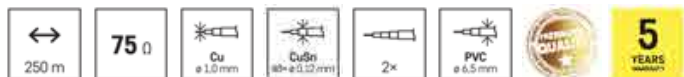
S5266 250/-/-/500
23 05 113 502 CB113UV

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



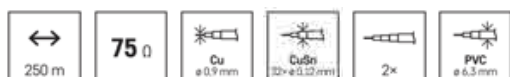
S5273 500/-/-/500
23 05 021 100 CB21D

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



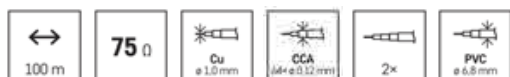
S5131 100/-/-/200
23 05 050 200 CB50F/ RG6
CUSN

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: mědí 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: 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: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 100 m, cívka



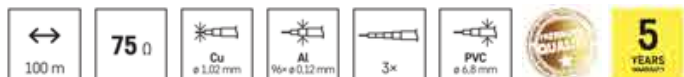
S5381 100/-/-/200
23 05 130 000 CB130 / RG6 U

typ koaxiálního kabelu: CB130 = zamýšlené použití: vnitřní rozvody, univerzální kabel = materiál vnitřního vodiče: 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: Eca = nebezpečné látky: žádné = prodejní obal: 100 m, PVC fólie



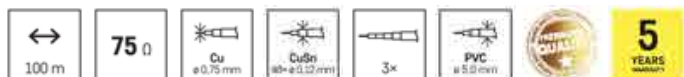
S5381E 100/-/-/400
23 05 130 010 CB130 / RG6 U

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



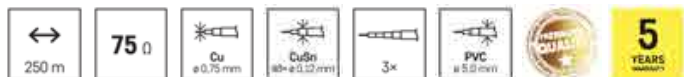
S5272 100/-/-200
23 05 023 000 CB115/ RG6 CU TRISHIELD

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 přířivody, 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: 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: 100 m, cívka



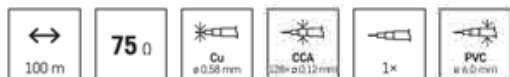
S5382 100/-/-200
23 05 135 000 CB135

typ koaxiálního kabelu: CB135 = zamýšlené použití: účastnické přířivody, 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: RG59B/U = zamýšlené použití: CCTV rozvody = odolné UV = materiál vnitřního vodiče: měď plátovaná ocel = průměr vnitřního vodiče: 0,58 mm = dielektrikum typ, průměr: SPE 3,7 mm = počet stínění: 1 = stínění I.folie = materiál stínění: měď 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: měď 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: 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: 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



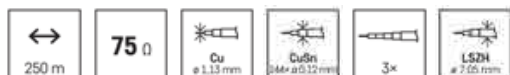
S5376

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



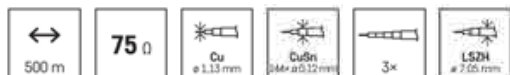
S5269

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

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





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

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








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




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


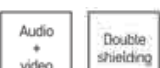

konektory: IEC vidlice – IEC zásuvka 90° = typ konektorů: 1× přímý, 1× úhlový = délka: 7,5 m = počet stínění: 2 = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB3110 1/-/12/24
23 33 131 100 SB3110

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

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






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








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




8 595025 376107








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




8 595025 376138






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



8 592920 018262






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




8 595025 376121








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




8 595025 376145








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




8 595025 375926








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




8 595025 375933








konektory: SCART vidlice – SCART vidlice = délka: 2 m = provedení: propojovací kabel = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB2101 1/-/12/24
23 33 121 010 SB2101




8 595025 375957








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




8 595025 375865








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

SB5301 1/-/-/30
23 33 153 010 SB5301





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





konektory: 2× CINCH vidlice – 1× JACK 3,5 vidlice = stereo = délka: 3 m = prodejní obal: 1 ks, blistr

SB7002 1/-/-/30
23 33 170 020 SB7002





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





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

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




8 592920 002377








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




8 592920 002384








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/-/-/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




8 592920 002490








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



8 592920 002506


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



8 592920 002247






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




8 592920 002254








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




8 592920 002261






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



8 592920 013380







konektory: A vidlice – A vidlice = délka: 10 m = podpora rozlišení obrazu 4k = materiál: PVC = 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

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: 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



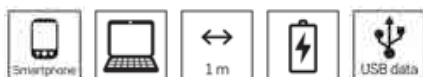
SM7004B 1/-/25/100
23 35 070 420 SM7004B

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



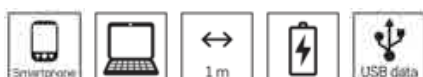
SM7005BL 1/-/25/100
23 35 070 500 SM7005BL

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



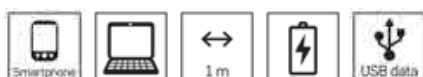
SM7025W 1/-/25/100
23 35 072 500 SM7025W

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: micro B zásuvka – C vidlice = USB verze: 2.0 = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 2 ks, krabička



SM7023

2/-/50/200

23 35 072 310

SM7023

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



SM5001

1/-/-/120

23 35 050 010

SM5001

konektory: 3,5 mm vidlice – 3,5 mm zásuvka = stereo = délka: 2,5 m = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM5102

1/-/-/120

23 35 050 020

SM5102

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



SM5003 1/-/-/100
23 35 050 030 SM5003

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



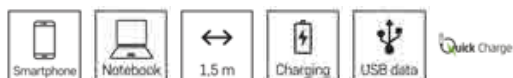
SM5105 1/-/-/100
23 35 050 050 SM5105

konektory: A zásuvka – micro B vidlice s funkcí OTG = USB verze: 2.0 = délka: 0,15 m = použití: data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7053 1/-/-/120
23 35 076 010 SM7053

konektory: A vidlice – C vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 1,5 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7026 1/-/25/100
23 35 076 011 SM7026

konektory: A zásuvka – C vidlice s funkcí OTG = USB verze: 3.0 = délka: 0,15 m = použití: data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7054 1/-/25/100
23 35 076 012 SM7054

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



SM7009BL 1/-/-/120
23 35 076 020 SM7009BL

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



SM7008BL 1/-/-/120
23 35 076 021 SM7008BL

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/-/25/100
23 35 073 110 SM7031BL

Kabely pevné, ohebné

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



3 875000 269330

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 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



3 875000 262010

A3366

100/-/-/100

31 16 336 600

- průřez vodiče: 3× 1,5 mm²
- označení: H05VV-F
- barva: bílá
- prodejní obal: 100 m, fólie



3 875000 262072

A3369

100/-/-/100

31 16 336 900

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 USB 5 V/550 mA (součástí balení) = počet konektorů v balení: 1 ks = typ přípojovacího 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

EM-209

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 USB 5 V/550 mA (součástí balení) = typ přípojovacího 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

EM-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 USB 5 V/550 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

EM-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 USB 5 V/550 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 USB 5 V/550 mA (součástí balení) = typ přípojovacího konektoru: IEC = rozměr: 7 × 460 × 150 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0659

1/-/-10

27 02 012 000

EM-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: DC USB 5 V/550 mA (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

EM-022



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/UHF = frekvenční rozsah: 47–230 MHz, 470–790 MHz = přijímací úhel: 360° = napájení: DC USB 5 V/550 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

EM-004



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 USB 5 V/550 mA (součástí balení) = typ přípojovacího konektoru: IEC = rozměr: 20 × 165 × 165 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0657

1/-/-10

27 02 010 000

EM-011

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 USB 5 V/550 mA (součástí balení) = typ přípojovacího konektoru: IEC = rozměr: 1,3 × 228 × 128 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0673

1/-/-22

27 02 020 000

EM-9023

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, 470–698 MHz = počet prvků: neuvádí se = přijímací úhel: 360° = napájení: DC USB 5 V/550 mA (součástí balení) = typ přípojovacího konektoru: neuvádí se = délka koaxiálního kabelu v balení: 1,5 m = rozměr: 79 × 360 × 77 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0686

1/-/-8

27 02 026 000

EM-T4

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: 174–230 MHz, 470–790 MHz = počet prvků: neuvádí se = přijímací úhel: 360° = napájení: DC USB 5 V/550 mA (součástí balení) = typ přípojovacího konektoru: IEC = délka koaxiálního kabelu v balení: 1,5 m = rozměr: 155 × 213 × 25 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0687

1/-/-8

27 02 027 000

EM-HF10

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: VHF/UHF = frekvenční rozsah: 174–230 MHz, 470–790 MHz = počet prvků: neuvádí se = přijímací úhel: 360° = napájení: DC USB 5 V/550 mA (součástí balení) = typ přípojovacího konektoru: IEC = délka koaxiálního kabelu v balení: 1,5 m = rozměr: 215 × 210 × 15 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0688

1/-/-8

27 02 028 000

EM- HF20

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 = počet prvků: 10 = přijímací úhel: 30°/40° = napájení: DC USB 5 V/550 mA (součástí balení) = typ přípojovacího konektoru: F konektor = délka koaxiálního kabelu v balení: 8 m = rozměr: 315 × 215 × 200 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0685
27 02 029 000

1/-/-8
EM-DIO3

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 USB 5 V/550 mA (součástí balení) = typ přípojovacího konektoru: IEC = délka koaxiálního kabelu v balení: 10 m = rozměr: 230 × 325 × 20 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0674
27 04 020 300

1/-/-10
EM-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: DC USB 5 V/550 mA (součástí balení) = typ přípojovacího konektoru: F konektor = délka koaxiálního kabelu v balení: 5 m = rozměr: 460 × 320 × 150 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0681
27 04 020 400

1/-/-5
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 USB 5 V/550 mA (součástí balení) = typ přípojovacího konektoru: F konektor = délka koaxiálního kabelu v balení: 5 m = rozměr: 40 × 300 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0664
27 02 016 000

1/-/-2
EM-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 USB 5 V/550 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

EM-VO6

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/-/-1

27 04 280 010

EM-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

EM-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

EM-16LTE



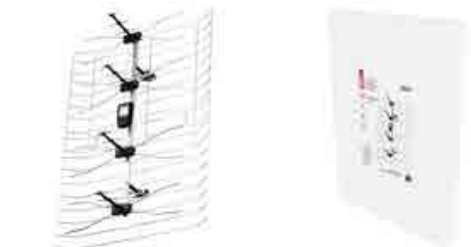
použití: venkovní = vhodné pro dálkový příjem = příjem signálu: DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = LTE filtr = polarizace: horizontální i vertikální = frekvenční pásma: UHF = frekvenční rozsah: 470–790 MHz = počet prvků: 20 = přijímací úhel: 30°/40° = napájení: DC 5–12 V/100 mA (součástí 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
27 04 020 100

1/-/-/8
EM-20G/Z

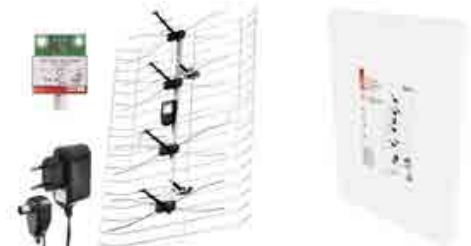
použití: venkovní síťová anténa = vhodné pro dálkový příjem = vhodné pro příjem z více vysílačů = příjem signálu: DAB/DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = polarizace: horizontální i vertikální = frekvenční pásma: VHF/UHF = frekvenční rozsah: 170–790 MHz = přijímací úhel: 30°/40° = typ přípojovacího konektoru: pod šroub = rozměr: 178 × 560 × 780 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J5818
27 03 001 000

1/-/-/1
EM-008

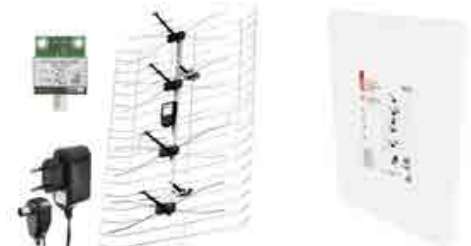
použití: sada antény, předzesilovače a napájecího zdroje = vhodné pro dálkový příjem = vhodné pro příjem z více vysílačů = příjem signálu: DAB/DVB-T/T2 = vhodné pro příjem Full HD vysílání = LTE filtr = polarizace: horizontální i vertikální = frekvenční pásma: VHF/DAB/UHF = frekvenční rozsah: 170–790 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
27 03 105 000

1/-/-/1
EM-025

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/DAB/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



J0666
27 03 106 000

1/-/-/1
EM-030

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 USB 5 V/550 mA (součástí balení) = počet konektorů v balení: 2 ks = typ přípojovacího konektoru: IEC = délka koaxiálního kabelu v balení: 5 m = rozměr: 110 × 60 × 190 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J0683
27 04 020 500

1/-/-/10
EM-711

Přijímače TV signálu, příslušenství

Přijímače TV signálu

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 = aktualizace přes USB: ano = 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

Příslušenství

určeno pro: EM190/EM190S = funkce učení = paměť kódů po vyjmutí baterií = dosah: 15 m = napájení: 2× AAA = rozměr: 175 × 45 × 15 mm = hmotnost: 100 g = prodejní obal: 1 ks, PVC sáček

**J50988**

1/-/-/50

25 20 900 088

D.O. EM190 /
EM190S

určeno pro: EM190/EM190S = funkce učení = paměť kódů po vyjmutí baterií = dosah: 15 m = napájení: 2× AAA
= rozměr: 170 × 55 × 20 mm = hmotnost: 100 g = prodejní obal: 1 ks, PVC sáček



J50989

1/-/-220

25 20 900 089

D.O.
EM190/EM190S

Účastnické zásuvky

- homologované komponenty určené pro profesionály i amatéry
- použité materiály zajišťují výborné technické vlastnosti
- navržené pro zpracování a přenos digitálního signálu

- 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



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

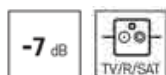


J0260

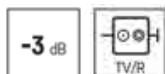
1/-/-60

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



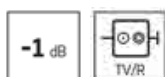
J0200

1/-/-60

25 01 000 100

EU3503

- provedení: koncová
- označení: TV (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/-/-60

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/-/-60

25 01 100 300

EU3614

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
- průchozí pro stejnosměrné napětí (power pass)
- 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/-/10/200

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/-/10/200

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
- průchozí pro stejnosměrné napětí (power pass)
- 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/-/10/200

25 04 200 100

EU2501

- počet vstupů: 1
 - počet výstupů: 2
 - typ konektorů: F
 - frekvenční rozsah: 5–2 400 MHz
 - průchozí útlum: 3,7 dB
 - průchozí pro stejnosměrné napětí (power pass): ano
 - materiál těla rozbočovače: zinkový odlitek
 - pracovní teplota: -10→+65 °C
 - použití: TV + R
- krytí: IP20
 - rozměr: 25 × 35 × 20 mm
 - prodejní obal: 1 ks, krabice



J0102

1/-/10/200

25 04 500 110

EM2342

- počet vstupů: 1
 - počet výstupů: 3
 - typ konektorů: F
 - frekvenční rozsah: 5–2 400 MHz
 - průchozí útlum: 6 dB
 - průchozí pro stejnosměrné napětí (power pass): ano
 - materiál těla rozbočovače: zinkový odlitek
 - pracovní teplota: -10→+65 °C
 - použití: TV + R + SAT
- krytí: IP20
 - rozměr: 20 × 56 × 25 mm
 - prodejní obal: 1 ks, krabice



J0103

1/-/10/200

25 04 600 110

EM2343

- počet vstupů: 1
 - počet výstupů: 4
 - typ konektorů: F
 - frekvenční rozsah: 5–2 400 MHz
 - průchozí útlum: 7,5 dB
 - průchozí pro stejnosměrné napětí (power pass): ano
 - materiál těla rozbočovače: zinkový odlitek
 - pracovní teplota: -10→+65 °C
 - použití: TV + R + SAT
- krytí: IP20
 - rozměr: 20 × 56 × 25 mm
 - prodejní obal: 1 ks, krabice



J0104

1/-/10/200

25 04 700 110

EM2344

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/-/10/200

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/-/10/200

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/-/10/200

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/-/10/200

25 08 000 900

AMP-30 5-12V

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: 2 = frekvenční rozsah: 47–230 MHz, 470–698 MHz = potlačené pásmo: 400–470 MHz, 699–2 200 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/-/-/40

25 06 000 800

EM440

produkt: 5G filtr = počet vstupů: 1 = počet výstupů: 1 = frekvenční rozsah: 0,3–694 MHz = potlačené pásmo: 700–2 400 MHz = útlum v potlačeném pásmu: >45 dB = konektory: F konektor = krytí: IP20 = průchozí pro stejnosměrné napájení předzesilovačů: ano, 300 mA = rozměr: 16 × 40 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J5711

1/-/10/200

25 08 100 100

EM694F



produkt: 5G filtr = počet vstupů: 1 = počet výstupů: 1 = frekvenční rozsah: 0,3–694 MHz = potlačené pásmo: 700–2 400 MHz = útlum v potlačeném pásmu: >45 dB = konektory: IEC konektor = krytí: IP20 = průchozí pro stejnosměrné napájení předzesilovačů: ano, 300 mA = rozměr: 16 × 68 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



J5712

1/-/10/200

25 08 100 200

EM694IEC



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

EM-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/-/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



8 595025 325037

J60030

1/-/-/1

25 21 000 030

V30G

typ držáku: držák základny = délka od základny: 250 mm = povrchová úprava: pozink = průměr trubky: 28 mm = výška: 160 mm = uchycení přizpůsobeno na: zeď = prodejní obal: 1 ks, volné



8 595025 344823

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



8 595025 325068

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

1/-/-/1

25 21 000 130

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

velikost displeje: 7" = Automatické ukládání snímků = 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: 175 × 125 × 20 mm = rozměr kamerové jednotky: 135 × 50 × 25 mm = úhel záběru kamery: 160° = prodejní obal: 1 ks, krabice



H3010 1/-/-/6
30 10 003 010 EM-10AHD



velikost displeje: 7" = možnost nahrávání = ovládání zámku a pojezdu brány: dveřní zámek, pojezd brány = intercom = napájení monitoru: 12 V DC (součástí balení) = počet vodičů (monitor/zámek/brána): 4+0+2 = rozměr monitoru: 175 × 125 × 20 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



H3015 1/-/-/21
30 10 003 015 EM-10AHD



produkt: kamerová jednotka s RFID = počet tlačítek kamerové jednotky: 1 = napájení: z monitoru = počet vodičů (monitor/zámek/napájení): 4/2/0 = rozměr kamerové jednotky: 135 × 50 × 25 mm = krytí: IP44 = úhel záběru kamery: 160° = ovládání dveřního zámku = instalace: povrchová = prodejní obal: 1 ks, krabice



H3016 1/-/-/20
30 10 003 016 EM-10AHD RF-1



produkt: kamerová jednotka s RFID = počet tlačítek kamerové jednotky: 2 = napájení: z monitoru = počet vodičů (monitor/zámek/napájení): 2×4/2/0 = rozměr kamerové jednotky: 135 × 50 × 25 mm = krytí: IP44 = úhel záběru kamery: 160° = ovládání dveřního zámku = instalace: povrchová = prodejní obal: 1 ks, krabice



H3017

1/-/-20

30 10 003 017

EM-10AHD RF-2



produkt: kamerová jednotka s RFID = počet tlačítek kamerové jednotky: 4 = napájení: z monitoru = počet vodičů (monitor/zámek/napájení): 4×4/2/0 = rozměr kamerové jednotky: 135 × 50 × 25 mm = krytí: IP44 = úhel záběru kamery: 160° = ovládání dveřního zámku = instalace: povrchová = prodejní obal: 1 ks, krabice



H3018

1/-/-20

30 10 003 018

EM-10AHD RF-4



velikost displeje: 7" = ovládání zámku/pojezdu brány: ano/ano = napájení monitoru: 14,5 V DC (součástí balení) = počet vodičů (monitor/zámek/brána): 2+0+0 = rozměr monitoru: 152 × 215 × 18 mm = rozměr kamerové jednotky: 141 × 63 × 40 mm = úhel záběru kamery: 80° = prodejní obal: 1 ks, krabice



H2050

1/-/-4

30 10 002 050

H2050



produkt: sada videotefonu 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

EM-101WIFI



produkt: IP dveřní kamerová jednotka = počet tlačítek kamerové jednotky: 1 = 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

EM-102WIFI



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 EM-05R



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



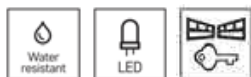
H2017 1/-/-/6
30 10 002 017 EM-07HD



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 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 1/-/-/10
30 10 000 291 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 = počet tlačítek kamerové jednotky: 1 = 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



produkt: přídavná kamerová jednotka = počet tlačítek kamerové jednotky: 1 = napájení: z monitoru = počet vodičů (monitor/zámek/napájení): 4/2/0 = rozměr kamerové jednotky: 64 × 46 × 145 mm = krytí: IP44 = úhel záběru kamery: 80° = ovládání dveřního zámku = instalace: povrchová = prodejní obal: 1 ks, krabice



H1141

1/-/1/1

30 10 001 151

EM-07HD C-01

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: 25 × 28 × 250 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



C0023

1/-/-/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: 25 × 28 × 250 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



C0024

1/-/-/30

28 04 000 013

C0024

produkt: zámek = typ: s momentovým kolíkem, po el. impulsu poloha OTEVŘENO, po průchodu dveřmi poloha ZAVŘENO = napájení: 12 V AC/DC (není součástí balení) = rozměr: 25 × 28 × 250 mm = prodejní obal: 1 ks, krabice



C0025

1/-/-/30

28 04 000 014

C0025

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 = frekvence: 125 kHz



H8013

1/-/-/100

30 80 000 013

H8013

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: 150 m = počet melodií: 10 = způsob párování: automatické párování – self-learning = speciální funkce: bezbateriové tlačítko = optická signalizace na zvonku = optická signalizace na tlačítku = maximální hlasitost zvonění: 110 dB = možnost přidat další tlačítko: ano, max. 8 = počet tlačítek v balení: 1 ks = přídatné (náhradní) tlačítko: P5750T = voděodolné tlačítko = napájení tlačítka: bez napájení = počet přijímačů v balení: 1 ks = regulace hlasitosti: ano, 5 úrovní = napájení hlavní jednotky: 230 V AC

**P5750**

1/-/-/14

34 02 118 000

P5750



dosah tlačítka: 150 m = počet melodií: 10 = způsob párování: automatické párování – self-learning = speciální funkce: bezbateriové tlačítko = optická signalizace na zvonku = optická signalizace na tlačítku = maximální hlasitost zvonění: 110 dB = možnost přidat další tlačítko: ano, max. 8 = počet tlačítek v balení: 2 ks = přídatné (náhradní) tlačítko: P5750T = voděodolné tlačítko = napájení tlačítka: bez napájení = počet přijímačů v balení: 1 ks = regulace hlasitosti: ano, 5 úrovní = napájení hlavní jednotky: 230 V AC

**P5750.2T**

1/-/-/8

34 02 119 000

P5750.2T



dosah tlačítka: 150 m = počet melodií: 10 = způsob párování: automatické párování – self-learning = speciální funkce: bezbateriové tlačítko = optická signalizace na zvonku = optická signalizace na tlačítku = maximální hlasitost zvonění: 110 dB = možnost přidat další tlačítko: ano, max. 8 = počet tlačítek v balení: 1 ks = přídatné (náhradní) tlačítko: P5750T = voděodolné tlačítko = napájení tlačítka: bez napájení = počet přijímačů v balení: 2 ks = regulace hlasitosti: ano, 5 úrovní = napájení hlavní jednotky: 230 V AC

**P5750.2R**

1/-/-/8

34 02 120 000

P5750.2R

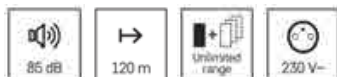


dosah tlačítka: 120 m = počet melodií: 16 = způsob párování: automatické párování – self-learning = speciální funkce: USB výstup – 2 A, funkce repeater – umožňuje prodloužit dosah tlačítka o několik stovek metrů navíc = optická signalizace na zvonku = optická signalizace na tlačítku = maximální hlasitost zvonění: 85 dB = možnost přidat další tlačítko: ano, max. 8 = počet tlačítek v balení: 1 ks = 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: 230 V DC



P5760
34 02 060 000

1/-/5/10
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 tlačítko: ano, max. 8 = počet tlačítek v balení: 1 ks = 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)



P5763
34 02 060 001

1/-/5/10
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: 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
34 02 025 000

1/-/6/24
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× 3 V CR2032 (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× 3 V CR2032 (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 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× 3 V CR2032 (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: 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: 2 ks = regulace hlasitosti: ano, 5 úrovní = napájení hlavní jednotky: 3× 1,5 V AAA (nejsou součástí balení)



P5730

1/-/-/12

34 02 115 000

P5730



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



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: 2 ks = regulace hlasitosti: ano, 4 úrovně = napájení hlavní jednotky: 230 V AC



P5731

1/-/-/8

34 02 116 000

P5731

dosah tlačítka: 100 m = počet melodií: 38 = způsob párování: automatické párování – self-learning = speciální funkce: výrazná optická signalizace zvonění = optická signalizace na zvonku = optická signalizace na tlačítku = maximální hlasitost zvonění: 90 dB = možnost přidat další tlačítko: ano, max. 16 = počet tlačítek v balení: 1 ks = přídatné (náhradní) tlačítko: P5732T = voděodolné tlačítko = napájení tlačítka: 1x 3 V CR2032 (součástí balení) = počet přijímačů v balení: 1 ks = regulace hlasitosti: ano, 4 úrovně = napájení hlavní jednotky: 3x 1,5 V AAA (nejsou součástí balení) + micro USB 5 V



P5732

1/-/-/30

34 02 117 000

P5732

Náhradní tlačítka

- náhradní nebo doplňková tlačítka k domovním zvonkům EMOS
- bezdrátová, kompatibilní s určitým typem zvonku
- nejčastěji na jednu baterii, voděodolná (krytí IP44)

napájení: bez napájení = způsob párování: self-learning (automatické napájení) = dosah ve volném prostoru: až 150 m = krytí: IP55 = určeno pro typ zvonku: P5750, P5750.2T, P5750.2R



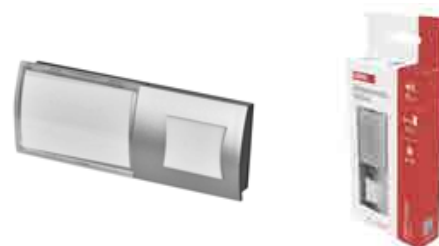
P5750T

1/-/-/50

34 02 118 001

P5750T

napájení: 1x 3 V CR2032 (součástí balení) = způsob párování: self-learning (automatické napájení) = dosah ve volném prostoru: až 120 m = krytí: IP44 = určeno pro typ zvonku: P5760, P5763, P5763R



P5760T

1/-/5/40

34 02 060 002

P5760T

napájení: 1× 3 V CR2032 (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 180 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



napájení: 1× 3 V CR2032 (součástí balení) = způsob párování: self-learning (automatické napárování) = dosah ve volném prostoru: až 100 m = krytí: IP44 = určeno pro typ zvonku: P5732



P5732T

1/-/-/50

34 02 117 001

P5732T



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: 54 \times 112 \times 12 mm

**M3252**

1/-/-/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, měřicí 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, měřicí 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, měřicí 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, měřicí hroty, redukce pro měření tranzistorů, tepl. sonda typu K, zámek 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, měřicí 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

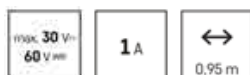
**S4003**

1/-/-/200

23 04 000 300

BB58

délka šňůry: 95 cm = max. zátěž: 1 A, 30 V AC, 60 V DC = možnost výměny hrotů = barva: červená, černá = prodejní obal: 1 ks, blistr

**S4001N**

1/5/-/50

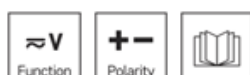
23 04 000 101

S4001N

Zkoušečky

- zkoušečka napětí 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: 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 spojitosti obvodů = prodejní obal: 1 ks, blistr

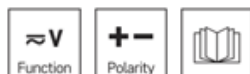
**M0071**

1/-/-/10

22 01 013 000

VT-710

stejnosemné 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

stejnosemné napětí: 110–400 V = střídavé napětí: 110–400 V = stejnosměrné a střídavé napětí: 110 V, 230 V, 400 V = určení polarity = 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

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

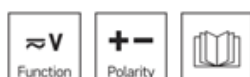
**M0007A**

1/-/30/60

22 05 000 010

VT-150

stejnosemné 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, vyzářování mikrovlnných trub, monitorů = signalizace: optická = napájení: 2 × 1,5 V LR41 (součástí balení) = frekvenční rozsah: 0–60 Hz = prodejní obal: 1 ks, blistr

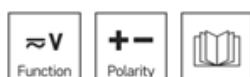
**M0018**

1/5/-/45

22 01 001 000

VT-110

stejnosemné 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, vyzářování 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

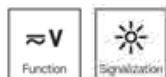
stejnoseměrné napětí: 6–400 V = střídavé napětí: 6–400 V = stejnosměrné a střídavé napětí: 6 V, 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V = určení polarity = signalizace: optická = napájení: ze zdroje napětí = frekvenční rozsah: 0–60 Hz = prodejní obal: 1 ks, blistr

**M0003B**

1/-/5/40

22 01 015 000

VT-211



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



měřicí funkce: teplota = jednotky měření: °C/°F = napájení: 1× 9 V = prodejní obal: 1 ks, blistr



8 592920 07566 1

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 příložné (kontrolují teplotu užitkové vody)
- často s podsvíceným displejem a vždy s ochranou proti zamrznutí
- nejoblíbenější: bezdrátové digitální termostaty (lehká instalace)

typ termostatu: bezdrátový s OpenTherm komunikací = 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: 0,1 °C, 0,2 °C, 0,5 °C, 1,0 °C = ochrana proti zamrznutí = funkce ON/OFF = dosah ve volném prostoru: 100 m = spínání: 230 V AC nebo beznapěťové = spínaná zátěž: 16 A odporově, 5 A induktivně = napájení vysílače: 2x 1,5 V AA (součástí dodávky) = napájení přijímače: 230 V AC = rozměr přijímače: 37 x 115 x 91 mm = rozměr vysílače: 23 x 97 x 122 mm



P56110T

1/-/-/10

21 01 309 000

P56110T

typ termostatu: bezdrátový = typ ovládání: programovatelný elektronický pokojový termostat, možnost ovládání 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: 100 m = spínání: 230 V AC nebo beznapěťové = spínaná zátěž: 16 A odporově, 4 A induktivně = napájení vysílače: 5 V = napájení přijímače: 230 V AC = rozměr přijímače: 26 x 86 x 86 mm = rozměr vysílače: 15 x 96 x 96 mm = součást balení: bezdrátový termostat, bezdrátový přijímač, USB adaptér 5 V/1,5 A, micro USB kabel 1,5 m



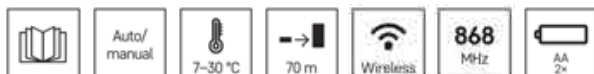
P5623

1/-/-/8

21 01 306 000

P5623

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 beznapětové = spínaná zátěž: 16 A odporové, 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
21 01 304 010

1/-/5/20
T15RF

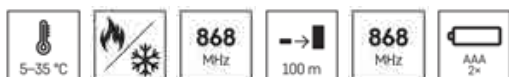
typ termostatu: bezdrátový s OpenTherm komunikací = typ ovládání: programovatelný elektronický pokojový termostat = podsvícený displej = druh regulace: vytápěcí a chladicí systém = počet programů: 1 uživatelsky nastavitelný program nebo uživatelsky nastavitelná teplota (6x za den) = typ nastavení teploty: 6 teplotních změn denně = měření teploty: 0 °C až 40 °C, rozlišení 0,1 °C = nastavení teploty: 5 °C až 35 °C, po 0,5 °C = nastavitelný rozptyl teploty: 0,2 °C až 2 °C, po 0,1 °C = ochrana proti zamrznutí = funkce ON/OFF = funkce prázdniny = dosah ve volném prostoru: 100 m = spínání: 230 V AC nebo beznapětové = spínaná zátěž: 10 A odporové, 4 A induktivně = napájení vysílače: 2x 1,5 V AA (součástí dodávky) = napájení přijímače: 230 V AC = rozměr přijímače: 26 x 86 x 86 mm = rozměr vysílače: 26 x 126 x 84 mm



P56160T
21 01 307 000

1/-/-/12
P56160T

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: 100 m = spínání: 230 V AC nebo beznapětové = spínaná zátěž: 16 A odporové, 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
21 01 106 010

1/-/-/12
P5614

typ termostatu: bezdrátový = typ ovládání: 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 beznapětové = spínaná zátěž: 16 A odporové, 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 termostatu: drátový s OpenTherm komunikací = typ ovládání: programovatelný elektronický pokojový termostat = podsvícený displej = druh regulace: vytápěcí a chladicí systém = počet programů: 1 uživatelsky nastavitelný program nebo uživatelsky nastavitelná teplota (6x za den) = 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, po 0,5 °C = nastavitelný rozptyl teploty: 0,2 °C až 2 °C, po 0,1 °C = ochrana proti zamrznutí = funkce ON/OFF = funkce prázdniny = spínání: 230 V AC nebo beznapětové = spínaná zátěž: 6 A odporové, 2 A induktivně = napájení: 2x 1,5 V AA (součástí dodávky) = rozměr: 26 x 126 x 84 mm



P56060T
21 01 208 000

1/-/-/40
P56060T

typ termostatu: drátový = typ ovládní: programovatelný elektronický pokojový termostat = podsvícený displej = druh regulace: vytápěcí a chladicí systém = počet programů: 1 uživatelsky nastavitelný program nebo uživatelsky nastavitelná teplota (6× za den) = 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, po 0,5 °C = nastavitelný rozptyl teploty: 0,2 °C až 2 °C, po 0,1 °C = ochrana proti zamrznutí = spínání: 230 V AC nebo beznapěťové = spínaná zátěž: 8 A odporově, 2 A induktivně = napájení: 2× 1,5 V AAA (součástí dodávky) = rozměr: 26 × 120 × 78 mm



P5607

1/-/-/20

21 01 209 000

P5607



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: 0,2 °C, 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: 2× 1,5 V AA (nejso součástí dodávky) = rozměr: 26 × 158 × 86 mm



P5601N

1/-/5/20

21 01 201 010

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: 2× 1,5 V AAA (součástí dodávky) = rozměr: 30 × 120 × 77 mm



P5604

1/-/-/40

21 01 106 000

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 × 97 × 67 mm



P5603N

1/-/5/60

21 01 101 010

T3



typ termohlavice: programovatelná = počet programů: 10 = typ nastavení teploty: 2× komfortní a 2× 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 × 1,5 mm = přiložené adaptéry: Danfoss RA, RAV, RAVL = napájení: 2× 1,5 V AA (součástí dodávky) = rozměr: 55 × 70 × 79 mm = prodejní obal: 1 ks, krabička



P5630

1/-/5/15

21 01 402 000

T30



typ termostatu: drátový příložný = typ ovládání: 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 ovládání: 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, Ø 7 mm = napájení: 230 V, 400 V AC = rozměr: 38 × 54 × 105 mm



P5682

1/-/5/20

21 01 104 000

T80F

typ termostatu: drátový příložný = typ ovládání: manuální termostat = podsvícený displej = druh regulace: vytápěcí a chladicí systém = typ nastavení teploty: manuálně = měření teploty: 5 °C až 80 °C, rozlišení 0,1 °C = nastavení teploty: 5 °C až 80 °C, po 0,1 °C = nastavitelný rozptyl teploty: 0,1 °C až 15 °C, po 0,1 °C = funkce ON/OFF = spínání: napětové 230 V AC, 50 Hz = spínaná zátěž: 5 A odporově, 1,5 A induktivně = napájení: 230 V AC = rozměr: 41 × 50 × 138 mm



P5683

1/-/5/30

21 01 107 000

P5683

typ termostatu: drátový s kapilárovým čidlem = typ ovládání: manuální termostat = podsvícený displej = druh regulace: vytápěcí a chladicí systém = typ nastavení teploty: manuálně = měření teploty: 5 °C až 90 °C, rozlišení 0,1 °C = nastavení teploty: 5 °C až 90 °C, po 0,1 °C = nastavitelný rozptyl teploty: 0,1 °C až 15 °C, po 0,1 °C = funkce ON/OFF = spínání: napětové 230 V AC, 50 Hz = spínaná zátěž: 5 A odporově, 1,5 A induktivně = délka kapilárového čidla: 0,9 m, Ø 6 mm = napájení: 230 V AC = rozměr: 36 × 45 × 138 mm



P5684

1/-/5/30

21 01 108 000

P5684

typ termostatu: bezdrátový s OpenTherm komunikací = dosah ve volném prostoru: 100 m = spínání: 230 V AC nebo beznapětové = spínaná zátěž: 16 A odporově, 5 A induktivně = napájení přijímače: 230 V AC = rozměr přijímače: 37 × 115 × 91 mm



P56110TR

1/-/1/36

21 01 308 000

P56110TR

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 s životností 7 nebo 10 let

typ instalace: montáž na zeď nebo volně stojící = typ signalizace: optická i zvuková = 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



P56402

1/-/5/15

21 01 501 020

GS827



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/-/1/18

21 01 505 003

GS869





Instalační materiál, pásky

Instalační materiál

Zásuvky, vypínače

Zásuvky, vypínače IP20

ABB ostatní

- průchozí jednopólové šňůrové spínače (bílé, černé nebo šedé)
- 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 nebo v 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

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 dvojjzásuvky, 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

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

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



8 585001 521898



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



8 585001 526756



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

A0270

1/-/-/30

90 23 018 000



8 585001 538469



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



8 585001 526794



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



8 585001 538483



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



8 585001 528583



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

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 528606



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

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

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	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ produkt: svorkovnice ▪ pro průřez vodiče: 12× 16 mm² ▪ jmenovitý proud: 76 A ▪ jmenovité napětí: 450 V~ ▪ prodejní obal: 1 ks, sáček 	

Uchytení 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
- 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 585007 331668

- produkt: krabice plastová velká - ACIDU
- určeno pro: na povrch
- prodejní obal: 1 ks, volné



A9457 10/10/-/120
31 19 945 700 4FA24943/S



- produkt: krabice univerzální pod omítku
- určeno pro: možnost vložení svorkovnic
- rozměr: 75 × 75 × 45 mm
- prodejní obal: 10 ks, PE sáček



A5037 1/-/-/90
31 19 503 700 KUP 68 LP



- produkt: univerzální krabice do dutých p
- určeno pro: sádkartón
- prodejní obal: 1 ks, volné



A5038 10/-/-/700
31 19 503 800 4FA17253/S



- 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



- 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



- 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



- 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



- 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



- produkt: víčko
- určeno pro: lištové (panelové) krabice řa
- prodejní obal: 10 ks, PE sáček



Pojistkové patrony

- ochrání elektrické obvody – při přetížení/zkratu odpojí elektřinu
- zároveň eliminují riziko zasažení člověka elektrickým proudem
- proud: 6–35 A

A7010 5/-/-/500
31 22 701 000 DII DZ 6A



8 588000 750054



- 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

<p>A9000</p> <p>31 99 900 000</p>  <p>8 595025 366245</p>	<p>1/-/-12</p> <p>4FF53902.431/S</p>		<p>A2905</p> <p>31 09 290 500</p>  <p>8 595108 200022</p>	<p>10/-/-80</p> <p>1253-030 E</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ produkt: objímka se závitovým vstupním ▪ určeno pro závit: E14 ▪ materiál: plast ▪ jmenovité napětí: 250 V~ ▪ jmenovitý proud: 4 A ▪ upevnění: závitový vstupní otvor M10 × 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ prodejní obal: 10 ks, volné 	
<p>A2930</p> <p>31 09 293 000</p>  <p>8 595108 200367</p>	<p>10/-/-40</p> <p>1351-13000 E</p>		<p>A2940</p> <p>31 07 294 000</p>  <p>8 595108 205102</p>	<p>1/-/-35</p> <p>1335-608E</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ produkt: objímka se závitovým vstupním ▪ určeno pro závit: E27 ▪ materiál: plast ▪ jmenovité napětí: 250 V~ ▪ jmenovitý proud: 4 A ▪ upevnění: závitový vstupní otvor M10 × 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ produkt: objímka vestavná (keramika), t ▪ určeno pro závit: E27 ▪ materiál: plast ▪ jmenovité napětí: 250 V~ ▪ jmenovitý proud: 4 A ▪ prodejní obal: 1 ks, volné 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ prodejní obal: 10 ks, volné 	
<p>A2943</p> <p>31 09 294 300</p>  <p>8 595108 200282</p>	<p>1/-/-40</p> <p>1332-407E</p>		<p>A2947</p> <p>31 09 294 700</p>  <p>8 595108 200329</p>	<p>10/-/-40</p> <p>1332-837 E</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ produkt: objímka závěsná ▪ určeno pro závit: E27 ▪ materiál: plast + keramika ▪ jmenovité napětí: 250 V~ ▪ jmenovitý proud: 4 A ▪ upevnění: závěs 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ produkt: objímka se závitovým vstupním ▪ určeno pro závit: E27 ▪ materiál: keramika ▪ jmenovité napětí: 250 V~ ▪ jmenovitý proud: 4 A ▪ upevnění: závitový vstupní otvor M10 × 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ prodejní obal: 1 ks, volné 	
<p>A2946</p> <p>31 36 294 600</p>  <p>8 590849 767100</p>	<p>1/-/-250</p>		<p>A2980</p> <p>31 09 298 000</p>  <p>8 595108 200749</p>	<p>1/-/-100</p> <p>3274-01871 E</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ produkt: objímka ▪ určeno pro závit: GU10 ▪ materiál: keramika ▪ jmenovité napětí: 250 V~ ▪ jmenovitý proud: 2 A ▪ prodejní obal: 1 ks, PVC sáček 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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



8 595108 200763



- 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




3 414971 647824






- 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



3 414971 480018






- 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 125 W, 4 pájecí hroty, LED osvětlení
- v nabídce i kalafuna, pájecí hrot nebo pájecí cín (průměr 1,5 mm)
- vyrobeno v ČR

A5102 1/-/-/6
31 47 010 020 ETP 5




8 595025 358875



produkt: transformátorová páječka – LED osvětlení = počet pájecích hrotů: 4 = příkon: 125 W = prodejní obal: 1 ks, blistr

A5201 5/-/-/2 500
31 47 020 010 HR5 CU



8 595025 358929



produkt: pájecí hrot měděný pro páječky se šroubovým upevněním průměr 1,3 mm = počet pájecích hrotů: 5 = prodejní obal: 5 ks, PVC sáček

A5301 1/-/-/500
31 47 030 010 KLF 16G




8 595025 358950



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 instalačních 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/-/-/300

20 01 191 020

19/10 ČERNA

- 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 instalačních 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/-/-/300

20 01 251 020

25/10 ČERNA

- 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 instalačních 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/-/-/360

20 01 151 010

15/10 BÍLÁ

- typ pásky: PVC
- šířka pásky: 15 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásky: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah instalačních 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/-/-/360

20 01 151 020

15/10 CERNA



- typ pásky: PVC
- šířka pásky: 15 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásky: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah instalačních 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/-/-/360

20 01 151 030

15/10 CERVENA



- typ pásky: PVC
- šířka pásky: 15 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásky: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah instalačních 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/-/-/360

20 01 151 040

15/10 MODRA



- typ pásky: PVC
- šířka pásky: 15 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásky: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah instalačních 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/-/-/360

20 01 151 050

15/10 ZEL/ZLUTA



- typ pásky: PVC
- šířka pásky: 15 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásky: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah instalačních 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/-/-/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 instalačních 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/-/-/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 instalačních 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/-/-/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 instalačních 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 instalačních 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/-/-/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 instalačních 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 instalačních 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/-/-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 instalačních 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/-/-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 instalačních 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/-/-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 instalačních 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/-/-200

20 01 192 060

19/20 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 instalačních 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 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 instalačních 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/-/-/200
20 01 192 090 19/20 ZELENA



- 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 instalačních 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 pásy
- vulkanizační pásy: materiál guma nebo silikon
- univerzální DUCT TAPE: pevnost, extrémní přilnavost, vodotěsnost
- reflexní pásy: zvýší bezpečnost cyklistů, chodců i kočárků
- oboustranné akrylové pásy: vysoká přilnavost i pružnost

typ pásy: asfaltová textilní páska = šířka pásy: 15 mm = délka návinu: 15 m = tloušťka pásy: 0,4 mm = elektrická pevnost minimálně: 1 kV/mm = doporučená skladovací teplota: -5 °C až +40 °C = rozsah instalačních 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 pásy: asfaltová textilní páska = šířka pásy: 19 mm = délka návinu: 10 m = tloušťka pásy: 0,4 mm = elektrická pevnost minimálně: 1 kV/mm = doporučená skladovací teplota: -5 °C až +40 °C = rozsah instalačních 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 CERNA



typ pásy: samovulkanizační páska = šířka pásy: 19 mm = délka návinu: 10 m = tloušťka pásy: 0,76 mm = elektrická pevnost minimálně: 14 kV/mm = doporučená skladovací teplota: -50 °C až +95 °C = rozsah instalačních 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
SELFUSING

typ pásy: samovulkanizační páska = šířka pásy: 25 mm = délka návinu: 5 m = tloušťka pásy: 0,76 mm = elektrická pevnost minimálně: 14 kV/mm = doporučená skladovací teplota: -50 °C až +95 °C = rozsah instalačních teplot: 5-95 °C = materiál lepidla: guma = předpokládané použití: těsnící práce, opravy = rozměr: 95 × 28 mm = prodejní obal: 1 ks, papírová krabice



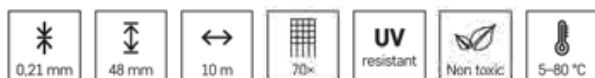
F52502 1/-/5/30
20 03 250 520 25/5 SELFUSING

typ pásy: silikonová vulkanizační = šířka pásy: 25 mm = délka návinu: 3 m = tloušťka pásy: 0,60 mm = elektrická pevnost minimálně: 8 kV/mm = zkouška plamenem: <1 sec = rozsah instalačních 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 pásy: univerzální samolepicí páska DUCT TAPE = šířka pásy: 48 mm = délka návinu: 10 m = tloušťka pásy: 0,21 mm = doporučená skladovací teplota: -20 °C až +80 °C = rozsah instalačních 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/-/1/60
20 02 502 002 48/10 UNITAPE

typ pásy: výstražná páska z LDPE (nízkohustotní polyetylen) = šířka pásy: 75 mm = délka návinu: 250 m = tloušťka pásy: 0,03 mm = doporučená skladovací teplota: 5-30 °C = rozsah instalačních teplot: 5-30 °C = odolné UV = předpokládané použití: ohraničení výkopů, k vytyčení stavebních prostorů, sportovních tratí, různých nebezpečných míst = rozměr: 140 × 75 mm = prodejní obal: 1 ks, papírový odvívač



F87525 1/-/1/18
20 04 752 500 75/250 BARRIER

typ pásy: akrylová oboustranná páska = šířka pásy: 12 mm = délka návinu: 3 m = tloušťka pásy: 1,00 mm = doporučená skladovací teplota: 5-40 °C = rozsah instalačních 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 pásy: akrylová oboustranná páska = šířka pásy: 18 mm = délka návinu: 3 m = tloušťka pásy: 1,00 mm = doporučená skladovací teplota: 5-40 °C = rozsah instalačních 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 pásy: reflexní bezpečnostní samolepící páska = šířka pásy: 25 mm = délka návinu: 2 m = tloušťka pásy: 0,19 mm = doporučená skladovací teplota: -20 °C až +80 °C = rozsah instalačních teplot: -25-90 °C = odolné UV = materiál lepidla: kaučuk = předpokládané použití: hobby, cyklistika, bezpečnostní prvek = rozměr: 53 x 25 mm = prodejní obal: 12 ks, display box



F6070

12/-/216

20 05 000 010

25/2 REFLEX
TAPE





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 ke zboží, které máme k dispozici, a to i pro vyřazené položky. Návody ke zboží lze rovněž stáhnout z detailu produktu.



Fotometrická data

www.emos.eu/download

Zde naleznete fotometrická data určená pro zpracování světelných projektů pomocí softwarových nástrojů, jako jsou např. DIALUX nebo RELUX.



A/ B/ C/ D

Balení

- A - spotřeba
- B - množství produktů ve skupinovém balení
- C - množství produktů v in-kartonu
- D - množství produktů v kartonu

**Making
Life
Easy**



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

Y10732

