



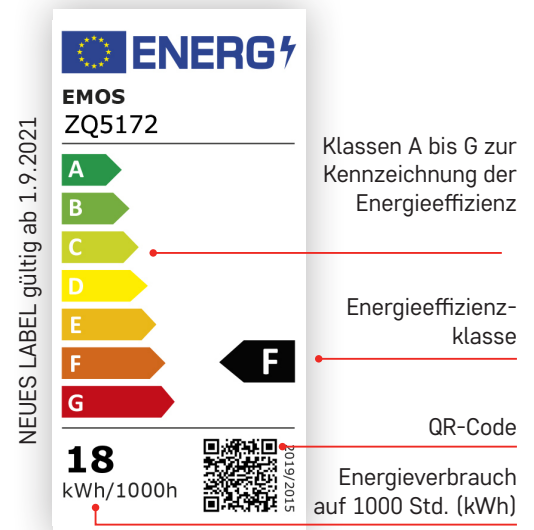
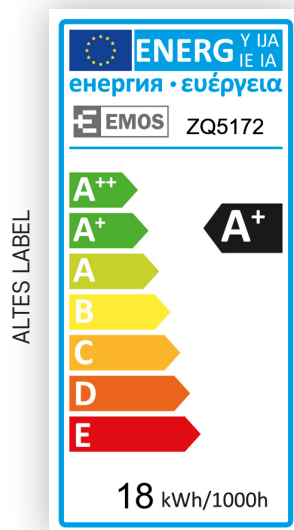
EMOS LED CEILING & WALL LAMP
with remote control
80-1 920 lm
24 W

ÄNDERUNG DER EU-ENERGIELABELS

Die von der Europäischen Kommission genehmigten neuen Energieetiketten traten im März 2021 in Kraft. Die kontinuierliche technologische Entwicklung und insbesondere die verwirrende Verwendung von Pluszeichen haben eine Rückkehr zu den Klassen A bis G ohne Zusatzzeichen erforderlich gemacht.

NEUE ANGABEN IN ENERGIETABELS

- Energieverbrauch im Zustand „ON/EIN“ (kWh/1000 Std.)
- Leistung in Watt im Zustand „ON/EIN“
- QR-Code ermöglicht den Zugriff zur EPREL-Datenbank
- mehr Info zum neuen Energieetikett finden Sie unter de.label2020.eu



BEDEUTUNG DER KENNZEICHNUNG

Das am meisten energieeffiziente Produkt wird nun mit der Klasse "A" und das am wenigsten energieeffiziente mit der Klasse "G" gekennzeichnet. Die Änderungen in der Skala und die neuen Vorschriften zu Messverfahren haben dazu geführt, dass die am meisten effizienten Produkte mit der Klasse A+, A++ oder A+++ nach der Einführung der Änderungen in den Klassen B bis D erscheinen.

BESSERE ORIENTIERUNG

Das frühere Energieetikettierungssystem verwendete eine Skala A++ bis E, die nicht mehr aktuell und effektiv war. Die Skala enthielt zu viele "+"-Klassen und war nicht mehr nachvollziehbar. Die neue Skala A-G macht es den Verbrauchern leichter, einzelne Produkte zu vergleichen.

GILT DIE ÖKODESIGN-VERORDNUNG AUCH FÜR EMOS-LEUCHTEN?

Ja, EMOS-Leuchten erfüllen die Ökodesign-Anforderungen der EU-Verordnung 2019/2020.

WERDEN EMOS-LEUCHTEN IN ZUKUNFT AUCH MIT EINEM ENERGIETABEL VERSEHEN?

EMOS-Leuchten sind "umgebende Produkte", d.h. sie sind nicht direkt eine Lichtquelle im Sinne der EU-Verordnung 2019/2015, nur Produkte, die eine Lichtquelle enthalten. EMOS-Leuchten werden daher nicht mit einem Energieetikett gekennzeichnet.