



QPAR111 RETROFIT LED

žárovka, GU10, 2700K, 25°, stříbrošedá

Vysoce výkonná VN žárovka LED reflektoru jako ideální náhrada za VN halogenové žárovky s patičkou GU10. Tato žárovka LED je velmi vhodná pro obecné osvětlení. Reflektory LED vytvářejí teplý světelný odstín srovnatelný s halogenovými žárovkami a jsou ideální pro zdůrazňující a prostorové osvětlení. Žárovky LED jsou kompatibilní s většinou stávajících svítidel s objímkou GU10 a byly speciálně vyvinuty jako náhrada za halogenové žárovky. Žárovky LED umožňují značné úspory energie a jsou spojeny s výrazně nižšími náklady na údržbu. Výrobek má třídu energetické účinnosti A+. Vážená spotřeba se pohybuje u 11kW-h/1 000 h.

TECHNICKÁ DATA

Č. výrobku	560702
Patice	GU10
Typ žárovky	LED GU10 111mm
Kód IP	IP 20
Obsah rtuti	0 mg
Jmenovité napětí	220-240V ~50/60Hz V
Vážená spotřeba	8 kWh/1000h
Elektrický účinník	0.823
Příkon	7.9 W
Zapínací doba	0.5 s
Doba spuštění	0 s
Minimální teplota prostředí	-20 °C
Maximální teplota prostředí	40 °C
Lumen	730 lm
Teplota barvy světla	2700 Kelvin
Úhel záření	25 °
Barva	šedá
CRI	80
Lumen	70 lm
Třídění	6 SDCM
Životnost	25000 h
Cykly spínání	25000

Šířka	11.1 cm
Výška	7 cm
Hloubka	11.1 cm
Průměr	11.1 cm
Hmotnost netto	0.134 kg
Celková hmotnost	0.185 kg