



QPAR111 GU10

źródło światła LED srebrne, 12,5 W, 4000 K CRI 90, 10°

Srebrna żarówka SLV COB LED 12,5 W z trzonkiem GU10 o kształcie QPAR111 jest ściemnialna, ma współczynnik CRI 90, 800 lumenów i żywotność 15 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 10° i wytwarza zimne białe światło o temperaturze 4000 kelwinów.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005281
Różne wyjścia światła	1
Podstawa	GU10
Kod IP	IP20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane malejąco
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60 Hz
Współczynnik mocy elektrycznej	0.9
Wydajność	12.5 W
Czas rozpoczęcia pracy	0.5 s
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Strumień świetlny	1000 lm
Temperatura barwy światła	4000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	10 °
Kolor	srebro
CRI	90
Strumień świetlny	0.96 lm
Konsystencja barwowa	44 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	25000
Długość	7 cm

Źródła światła

703362	
--------	---

średnica	11.1 cm
Waga netto	0.174 kg
Waga brutto	0.223 kg
Strona BIG WHITE	1037