



QPAR111 GU10

źródło światła LED srebrne, 12,5 W, 4000 K CRI90, 30°

Srebrna żarówka SLV LCOB LED 12,5 W z trzonkiem GU-10 o kształcie QPAR111 jest ściemnialna, ma współczynnik CRI 90, 1 000 lumenów i żywotność 25 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 30° i wytwarza zimne białe światło o temperaturze 4000 kelwinów.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005282
Podstawa	GU10
Rodzaj źródła światła	QPAR111
Kod IP	IP 20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane narastająco, Fazowe sterowane malejąco
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie ważone	13 kWh/1000h
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	30 °
Kolor	srebro
CRI	90
Strumień świetlny	0.96 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	25000

Źródła światła

703367	
--------	---

Długość	7 cm
średnica	11.1 cm
Waga netto	0.144 kg
Waga brutto	0.184 kg
Strona BIG WHITE	863