



## QPAR111 GU10


źródło światła LED srebrne, 12,5 W, 4000 K CRI90, 60°

Srebrna żarówka SLV COB LED 12,5 W z trzonkiem GU10 o kształcie QPAR111 jest ściemnialna, ma współczynnik CRI 90, 1 100 lumenów i żywotność 25 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 320° i wytwarza zimne białe światło o temperaturze 4000 kelwinów.

### DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005283
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	1100 lm
Temperatura barwy światła	4000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	60 °
Kolor	srebro
CRI	90
Strumień świetlny	0.96 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	25000

## Źródła światła

703374		<b>Długość</b>	7 cm
		<b>średnica</b>	11.1 cm
		<b>Waga netto</b>	0.141 kg
		<b>Waga brutto</b>	0.182 kg
		<b>Strona BIG WHITE</b>	863