



QPAR111 GU10


źródło światła LED srebrne, 12,5 W, 2700 K CRI90, 10°

Srebrna żarówka SLV COB LED 12,5 W z trzonkiem GU10 o kształcie QPAR111 jest ściemnialna, ma współczynnik CRI 90, 900 lumenów i żywotność 15 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 10° i wytwarza ciepłe białe światło o temperaturze 2700 kelwinów.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005275
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	900 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	10 °
Kolor	srebro
CRI	90
Strumień świetlny	0.96 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	25000

Źródła światła

703334		Długość	7 cm
		średnica	11.1 cm
		Waga netto	0.174 kg
		Waga brutto	0.225 kg
		Strona BIG WHITE	863