



QPAR111 GU10


źródło światła LED srebrne, 12,5 W, 3000 K CRI90 30°

Srebrna żarówka SLV 12,5 W z trzonkiem GU10 o kształcie QPAR111 jest ściemnialna, ma współczynnik CRI 90, 950 lumenów i żywotność 25 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 30° i wytwarza światło o temperaturze barwowej 3 000 kelwinów.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005279
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	950 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	30 °
Kolor	srebro
CRI	94
Strumień świetlny	0.96 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	25000

Źródła światła

703349		Długość	7 cm
		średnica	11.1 cm
		Waga netto	0.144 kg
		Waga brutto	0.185 kg
		Strona BIG WHITE	863