



QPAR111 GU10


źródło światła LED srebrne, 7 W, 3000 K CRI90 40°

Srebrna żarówka SLV SMD LED 7 W z trzonkiem GU10 o kształcie QPAR111 ma współczynnik CRI 90, 800 lumenów i żywotność 25 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 40° i wytwarza światło o temperaturze barwowej 3 000 kelwinów.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005295
Podstawa	GU10
Rodzaj źródła światła	LED GU10 111mm
Kod IP	IP 20
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie wazone	8 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.5
Wydajność	7.3 W
Czas rozpoczęcia pracy	0.5 s
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Strumień świetlny	530 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	40 °
Kolor	srebro
CRI	94
Strumień świetlny	0.96 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	25000
Długość	7.1 cm
średnica	11.1 cm

Źródła światła

705456		Waga netto	0.13 kg
		Waga brutto	0.171 kg
		Strona BIG WHITE	864