



QPAR111 GU10

źródło światła LED srebrne, 12,5 W, 2700 K CRI90, 30°

Srebrna żarówka żarnikowa SLV LED 12,5 W z trzonkiem GU10 o kształcie QPAR111 jest ściemnialna, ma współczynnik CRI 90, 950 lumenów i żywotność 15 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 30° i wytwarza ciepłe białe światło o temperaturze 2700 kelwinów.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005276
Podstawa	GU10
Kod IP	IP20
Współczynnik mocy elektrycznej	0.9
Wydajność	12.5 W
Czas rozpoczęcia pracy	0.5 s
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Kąt połowiczny rozpraszania	30 °
Kolor	srebro
Strumień świetlny	0.96 lm
Cykle przełączania	25000
Długość	7 cm
średnica	11.1 cm
Waga netto	0.147 kg
Waga brutto	0.19 kg
Strona BIG WHITE	863