



QPAR111 GU10 przestrzajalne smart

źródło światła LED białe 10 W 2700 6500 K CRI90 40°

Biała żarówka SLV SMD LED SMART 10 W z trzonkiem GU10 o kształcie QPAR111 jest ściemnialna, ma współczynnik CRI 90, 800 lumenów i żywotność 25 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 40° i umożliwia inteligentne ustawienie temperatury barwowej w zakresie 2700-6500 kelwinów.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005314
Podstawa	GU10
Rodzaj źródła światła	QPAR111
Kod IP	IP 20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Dim-to-Warm,Zigbee
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie ważone	10 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.7
Wydajność	10 W
Czas rozpoczęcia pracy	0.5 s
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Strumień świetlny	780 lm
Temperatura barwy światła	2700-6500 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	40 °
Kolor	biały
CRI	93
Strumień świetlny	0.96 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	12500

Źródła światła

768354	
--------	---

Długość	7 cm
średnica	11.1 cm
Waga netto	0.163 kg
Waga brutto	0.21 kg
Strona BIG WHITE	863