



## QPAR111 GU10

źródło światła LED transparentne 8 W 2700 K CRI 90 38°

Przezroczysta żarówka SLV SMD LED 8 W z trzonkiem GU10 o kształcie SQPAR111 jest ściemnialna, ma współczynnik CRI 90, 680 lumenów i żywotność 25 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 38° i wytwarza ciepłe białe światło o temperaturze 2700 kelwinów.

### DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005274
Różne wyjścia światła	1
Podstawa	GU10
Kod IP	IP20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane narastająco, Fazowe sterowane malejąco
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60 Hz
Współczynnik mocy elektrycznej	0.7
Wydajność	8 W
Czas rozpoczęcia pracy	0.5 s
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Strumień świetlny	680 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	38 °
Kolor	Przezroczysty
CRI	90
Strumień świetlny	0.96 lm
Konsystencja barwowa	2.6 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	25000
Długość	6.1 cm

## Źródła światła

703235	
--------	---

średnica	11.1 cm
Waga netto	0.172 kg
Waga brutto	0.23 kg
Strona BIG WHITE	1037