



QPAR111 GU10 RGBW smart

źródło światła LED białe/transparentne 10 W CRI90 40°

Biała przezroczysta żarówka SLV SMD RGBW SMART LED 10 W z trzonkiem QPAR111 o kształcie ST58 jest ściemnialna, ma współczynnik CRI 90, 800 lumenów i żywotność 25 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 40° i umożliwia wybór RGBW za pomocą sterowania smart.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005316
Podstawa	GU10
Rodzaj źródła światła	QPAR111
Kod IP	IP 20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	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
Kąt połowiczny rozpraszania	40 °
Kolor	biały
CRI	94
Strumień świetlny	0.96 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	12500
Długość	7 cm

Źródła światła

768358	
--------	---

średnica	11.1 cm
Waga netto	0.162 kg
Waga brutto	0.211 kg
Strona BIG WHITE	862