



## QPAR51 GU10 RGBW smart

źródło światła LED białe/transparentne 5,2 W CRI90 38°

Biała przezroczysta żarówka SLV SMD RGBW SMART 5,2W z trzonkiem GU10 o kształcie QPAR51 jest ściemniająca, ma współczynnik CRI 90, 800 lumenów i żywotność 25 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 38° i umożliwia wybór RGBW za pomocą sterowania smart.

### DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005312
Podstawa	GU10
Rodzaj źródła światła	LED GU10 51mm
Kod IP	IP 20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Zigbee
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie ważone	5 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.5
Wydajność	5.2 W
Czas rozpoczęcia pracy	0.5 s
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Strumień świetlny	350 lm
Kąt połowiczny rozpraszania	38 °
Kolor	biały
CRI	92
Strumień świetlny	0.96 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	12500
Długość	6.1 cm

## Źródła światła

768345	
--------	---

średnica	5 cm
Waga netto	0.044 kg
Waga brutto	0.047 kg
Strona BIG WHITE	861