



QPAR51 GU10


źródło światła LED 6 W 2200 2700 K CRI90 36°

Przezroczysta żarówka SLV Power LED 6 W z trzonkiem GU10 o kształcie QPAR51 jest ściemnialna, ma współczynnik CRI 90, 360 lumenów i żywotność 40 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 36° i wytwarza ciepłe białe światło o temperaturze 2700 kelwinów.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005273
Podstawa	GU10
Rodzaj źródła światła	LED GU10 51mm
Kod IP	IP 20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Dim-to-Warm,Fazowe sterowane narastająco,Fazowe sterowane malejąco
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie ważone	6 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.7
Wydajność	6 W
Czas zapłonu	0.5 s
Czas rozpoczęcia pracy	0 s
Strumień świetlny	360 lm
Temperatura barwy światła	2200-2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	36 °
Kolor	srebro
CRI	93
Strumień świetlny	1 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	40000 h
Cykle przełączania	40000
Długość	5 cm

Źródła światła

700819		średnica	5 cm
		Waga netto	0.058 kg
		Waga brutto	0.072 kg
		Strona BIG WHITE	861