



## LED QPAR51

źródło światła, GU10 2700 K, białe

Białe źródło światła 6 W SLV LED z gniazdem GU10 i kształtowaniem QPAR51 jest ściemnialne za pomocą ściemniacza nacinania fazy, ma wartość CRI większą niż 90, 460 lumenów oraz żywotność wynoszącą 25 000 godzin. Ta wersja ma 2700 kelwinów.

### DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005076
Podstawa	GU10
Rodzaj źródła światła	LED GU10 51mm
Kod IP	IP 20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane narastająco
Zawartość rtęci	0 mg
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie ważone	6 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.6
Wydajność	6 W
Czas zapłonu	0.5 s
Czas rozpoczęcia pracy	0 s
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Strumień świetlny	450 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	38 °
Kolor	biały
CRI	92
Strumień świetlny	0.98 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM

## Źródła światła

467670	
--------	---

Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	25000
Długość	5 cm
średnica	5 cm
Waga netto	0.03 kg
Waga brutto	0.039 kg
Strona BIG WHITE	862