



LED QPAR51

źródło światła, GU10 4000 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 na 4000 kelwinów.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005082
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	490 lm
Temperatura barwy światła	4000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	38 °
Kolor	biały
CRI	93
Strumień świetlny	0.98 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM

Źródła światła

467680	
--------	---

Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	25000
Długość	5 cm
średnica	5 cm
Waga netto	0.029 kg
Waga brutto	0.037 kg
Strona BIG WHITE	862