



Źródło światła LED

QPAR51, GU10, 4000 K, czarne

Czarne źródło światła 6 W SLV LED z gniazdem GU10 i ukształtowaniem 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	1005083
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	czarny
CRI	93
Strumień świetlny	0.98 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM

Źródła światła

467681	
--------	---

Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	25000
Długość	5 cm
średnica	5 cm
Waga netto	0.03 kg
Waga brutto	0.037 kg
Strona BIG WHITE	862