



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
Kod IP	IP20
Współczynnik mocy elektrycznej	0.6
Wydajność	6 W
Czas rozpoczęcia pracy	0 s
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Kąt połowiczny rozpraszania	38 °
Kolor	czarny
Strumień świetlny	0.98 lm
Cykle przełączania	25000
Długość	5 cm
średnica	5 cm
Waga netto	0.03 kg
Waga brutto	0.039 kg
Strona BIG WHITE	862