



## 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
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	biały
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