



Źródło światła LED

QPAR111 GU10 12 W 750 lm 4000 K CRI90 55°, ściem-
nialne

Ściemnialne źródło światła LED z bazą GU10 o kształcie QPAR111 ma współczynnik CRI ponad 90, 750 lumenów, kąt świecenia 55 stopni, temperaturę barwy światła 4000 kelwinów i łączną żywotność 40 000 godzin, jest więc wyjątkowo trwałe.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005299
Podstawa	GU10
Rodzaj źródła światła	QPAR111
Kod IP	IP20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane narastająco, Fazowe sterowane malejąco
Zawartość rtęci	0 mg
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie wazone	12 kWh/1000h
Wydajność	12 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Kąt połowiczny rozpraszania	55 °
Kolor	aluminium
CRI	90
Strumień świetlny	0.96 lm
Cykle przełączania	20000
Risk Group	1
Długość	7 cm
średnica	11 cm
Waga netto	0.202 kg
Waga brutto	0.224 kg

Źródła światła

1304097		Strona BIG WHITE	862
---------	---	------------------	-----