



## Źródło światła LED

QPAR111 GU10 12 W 670 lm 2700 K CRI90 55°, ściem-  
nialne

Ściemnialne źródło światła LED z bazą GU10 o kształcie QPAR111 imponuje współczynnikiem CRI ponad 90, 670 lumenów, kątem świecenia 55 stopni, temperaturą barwy światła 2700 kelwinów i łączną żywotnością 40 000 godzin.

## DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005297
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 ważone	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	0.204 kg
Waga brutto	0.224 kg

## Źródła światła

1304072		Strona BIG WHITE	862
---------	---	------------------	-----