



Źródło światła LED

**QPAR111 GU10 12 W 680 lm 3000 K CRI90 55°, ściem-
nialne**

Ściemnialne źródło światła LED z bazą GU10 o kształcie QPAR111 ma współczynnik CRI ponad 90, 680 lumenów, kąt świecenia 55 stopni, temperaturę barwy światła 3000 kelwinów i łączną żywotność 40 000 godzin, jest więc wyjątkowo trwałe.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005298
Podstawa	GU10
Rodzaj źródła światła	QPAR111
Kod IP	IP 20
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
Strumień świetlny	680 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	55 °
Kolor	aluminium
CRI	90
Strumień świetlny	0.96 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	40000 h
Cykle przełączania	20000
Risk Group	1

Źródła światła

1304085	
---------	---

Długość	7 cm
średnica	11 cm
Waga netto	0.19 kg
Waga brutto	0.203 kg
Strona BIG WHITE	862