



Źródło światła LED


QPAR111 GU10 12 W 680 lm 3000 K CRI 90 55°, ściemniające

Ściemniające 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
Różne wyjścia światła	1
Podstawa	GU10
Kod IP	IP20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane malejąco
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60 Hz
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	1.4 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	20000
Risk Group	1
Długość	7 cm
średnica	11 cm

Źródła światła

1304085		Waga netto	0.204 kg
		Waga brutto	0.225 kg
		Strona BIG WHITE	1037