



Lampadina a LED


QPAR111 GU10 12W 680lm 3000K CRI90 55° dimmerabile

La lampadina a LED dimmerabile con attacco GU10 e forma QPAR111 vanta un CRI superiore a 90, 680 lumen, un angolo di emissione di 55 gradi, una temperatura di colore della luce di 3000 Kelvin e, con una durata complessiva di 40000 ore, offre il massimo della sostenibilità.

DATI TECNICI

Articolo	1005298
Attacco	GU10
Tipo di sorgente luminosa	QPAR111
Codice IP	IP 20
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase ascendente, Taglio di fase discendente
Percentuale di mercurio	0 mg
Tensione nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consumo ponderato	12 kWh/1000h
Wattaggio	12 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Lumen	680 lm
Temperatura colore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	55 °
Colore	alluminio
CRI	90
Lumen	0.96 lm
Classificazione	6 SDCM
Durata	40000 h
Cicli di accensione	20000
Risk Group	1

Sorgente Luminosa

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

Lunghezza	7 cm
Diametro	11 cm
Peso netto	0.19 kg
Peso lordo	0.203 kg
BIG WHITE pagina	862