



Lampadina a LED

QPAR111 GU10 12 W 670 lm 2700 K CRI 90 55° dimmerabile

La lampadina a LED dimmerabile con attacco GU10 e forma QPAR111 colpisce per il CRI superiore a 90, 670, un angolo di emissione di 55 gradi, una temperatura di colore della luce di 2700 Kelvin e una durata complessiva di 40000 ore.

DATI TECNICI

Articolo	1005297
Numero di diverse finestre	1
Attacco	GU10
Codice IP	IP20
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase discendente
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60 Hz
Wattaggio	12 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Lumen	670 lm
Temperatura colore	2700 Kelvin
Angolo di emissione	55 °
Colore	alluminio
CRI	90
Lumen	0.96 lm
Classificazione	3.4 SDCM
Durata	25000 h
Cicli di accensione	20000
Risk Group	1
Lunghezza	7 cm
Diametro	11 cm

Peso netto	0.204 kg
Peso lordo	0.224 kg
BIG WHITE pagina	1037