



Lampadina a LED

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

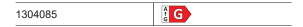
La lampadina a LED dimmerabile con attacco GU10 e forma QPAR111 vanta un CRI superiore a 90, 680 lumen, un angolo di emissione di 55 gradi, una temperatura di colore della luce di 3000 Kelvin e, con una durata complessiva di 40000 ore, offre il massimo della sostenibilità.

DATI TECNICI

Articolo	1005298
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	680 lm
Temperaturacolore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	55 °
Colore	alluminio
CRI	90
Lumen	0.96 lm
Classificazione	1.4 SDCM
Durata	25000 h
Cicli di accensione	20000
Risk Group	1
Lunghezza	7 cm
Diametro	11 cm



Sorgente Luminosa



Peso netto	0.204 kg
Peso lordo	0.225 kg
BIG WHITE pagina	1037