



## Lampadina a LED


**QPAR111 GU10 12W 750lm 4000K CRI90 55° dimmerabile**

La lampadina a LED dimmerabile con attacco GU10 e forma QPAR111 vanta un CRI superiore a 90, 750 lumen, un angolo di emissione di 55 gradi, una temperatura di colore della luce di 4000 Kelvin e, con una durata complessiva di 40000 ore, offre il massimo della sostenibilità.

## DATI TECNICI

Articolo	1005299
Attacco	GU10
Tipo di sorgente luminosa	QPAR111
Codice IP	IP 20
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimming	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	750 lm
Temperatura colore	4000 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

1304097		Lunghezza	7 cm
		Diametro	11 cm
		Peso netto	0.19 kg
		Peso lordo	0.203 kg