



## Bombilla LED

**QPAR111 GU10 12W 750lm 4000K IRC90 55° dimerizable**

La bombilla led regulable con casquillo GU10 y forma QPAR111 dispone de un CRI superior a 90, 750 lúmenes, un ángulo de apertura de 55 grados, una temperatura del color de la luz de 4000 Kelvin y es extremadamente sostenible gracias a una vida útil de 40.000 horas.

### Datos técnicos

Art. N.º	1005299
Casquillo	GU10
Tipo de bombilla	QPAR111
Código IP	IP 20
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	Corte de fase inicial,Corte de fase final
Contenido de mercurio	0 mg
Voltaje nominal	220-240V ~50/60Hz V
Consumo ponderado	12 kWh/1000h
Potencia	12 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	40 °C
Flujo luminoso	750 lm
Temperatura del color de la luz	4000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	55 °
Color	aluminio
IRC	90
Flujo luminoso	0.96 lm
Unión	6 SDCM
Vida útil	40000 h
Ciclos de conexión	20000
Risk Group	1

## Fuente de luz

1304097	
---------	---

Longitud	7 cm
Diámetro	11 cm
Peso neto	0.19 kg
Peso bruto	0.203 kg