



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