



Fonte de luz LED

QPAR111 GU10 12W 750lm 4000K IRC90 55° Regulável

A fonte de luz LED regulável com base GU10 e formato QPAR111 tem um CRI de 90.750 lumens, um ângulo de abertura de 55 graus, uma temperatura de cor da luz de 4000 Kelvin e é extremamente sustentável com uma vida útil de 40.000 horas.

DADOS TÉCNICOS

Ref. n.º	1005299
Base	GU10
Tipo de lâmpada	QPAR111
IP Code	IP 20
Regulável	Sim
Tecnologia de regulação	Ângulo de fases, Ângulos de fases
Conteúdo de mercúrio	0 mg
Tensão nominal	220-240V ~50/60Hz V
Consumo de peso	12 kWh/1000h
Potência	12 W
temperatura ambiente mínima	-20 °C
temperatura ambiente máxima	40 °C
Lúmen	750 lm
Temperatura de cor da luz	4000 Kelvin
Ângulo de feixe	55 °
Cor	Alumínio
CRI	90
Lúmen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Vida útil	40000 h
Ciclos de comutação	20000
Risk Group	1

Fonte de luz

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

Comprimento	7 cm
Diâmetro	11 cm
Peso líquido	0.19 kg
Peso bruto	0.203 kg