



## Lâmpadas LED

QPAR111, GU10, 2700K, 40°, luz regulável

Lâmpada de luz regulável LED QPAR111 com uma cor de luz quente e um elevado fluxo luminoso para uma iluminação geral.

## DADOS TÉCNICOS

Ref. n.º	1003094
Base	GU10
Tipo de lâmpada	QPAR111
IP Code	IP 20
Regulável	Sim
Tecnologia de regulação	Ângulos de fases
Conteúdo de mercúrio	0 mg
Tensão nominal	220-240V ~50/60Hz V
Consumo de peso	13 kWh/1000h
Fator de potência elétrica	0.9
Potência	13 W
Tempo de ignição	0.5 s
Hora de início	1 s
temperatura ambiente mínima	-20 °C
temperatura ambiente máxima	40 °C
Lúmen	840 lm
Temperatura de cor da luz	2700 Kelvin
Ângulo de feixe	55 °
Cor	cromado
CRI	90
Lúmen	70 lm
Binning	6 SDCM

Vida útil	40000 h
Ciclos de comutação	50000
Risk Group	1
Largura	11 cm
Profundidade	11 cm
Diâmetro	11 cm
Peso líquido	0.203 kg
Peso bruto	0.22 kg