



## Lâmpada LED QPAR51

GU10 4000 K, cinzento

A lâmpada LED SLV cinzenta de 6 W com base GU10 e formato QPAR51 é regulável utilizando um regulador de corte de fases, tem um valor CRI de mais de 90,460 lúmenes e uma vida útil de 25.000 horas. Esta versão possui 4000 Kelvin.

## DADOS TÉCNICOS

Ref. n.º	1005081
Base	GU10
Tipo de lâmpada	LED GU10 51mm
IP Code	IP 20
Regulável	Sim
Tecnologia de regulação	Ângulo de fases
Conteúdo de mercúrio	0 mg
Tensão nominal	220-240V ~50/60Hz V
Consumo de peso	6 kWh/1000h
Fator de potência elétrica	0.6
Potência	6 W
Tempo de ignição	0.5 s
Hora de início	0 s
temperatura ambiente mínima	-20 °C
temperatura ambiente máxima	40 °C
Lúmen	490 lm
Temperatura de cor da luz	4000 Kelvin
Ângulo de feixe	38 °
Cor	cinzentocinzento
CRI	93
Lúmen	0.98 lm
Binning	6 SDCM

## Fonte de luz

467679	
--------	---

Vida útil	25000 h
Ciclos de comutação	25000
Comprimento	5 cm
Diâmetro	5 cm
Peso líquido	0.029 kg
Peso bruto	0.037 kg
Página BIG WHITE	7