



Lâmpada LED QPAR51

GU10 2700 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 2700 Kelvin.

DADOS TÉCNICOS

Ref. n.º	1005075
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	450 lm
Temperatura de cor da luz	2700 Kelvin
Ângulo de feixe	38 °
Cor	cinzentocinzento
CRI	92
Lúmen	0.98 lm
Binning	6 SDCM

Fonte de luz

467659	
--------	---

Vida útil	25000 h
Ciclos de comutação	25000
Comprimento	5.4 cm
Diâmetro	5 cm
Peso líquido	0.029 kg
Peso bruto	0.038 kg
Página BIG WHITE	395