



## Bombilla led QPAR51

GU10, 2700 K, negro

La bombilla led negra de 6 W de SLV con casquillo GU10 y forma QPAR51 se puede atenuar a través de un dimerizador de corte de onda al inicio de fase, tiene un valor de IRC superior a 90, 460 lúmenes y una vida útil de 25.000 horas. Esta versión tiene 2700 kelvin.

### Datos técnicos

Art. N.º	1005077
Casquillo	GU10
Tipo de bombilla	LED GU10 51mm
Código IP	IP 20
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	Corte de fase inicial
Contenido de mercurio	0 mg
Voltaje nominal	220-240V ~50/60Hz V
Consumo ponderado	6 kWh/1000h
Factor de potencia eléctrica	0.6
Potencia	6 W
Tiempo de encendido	0.5 s
Tiempo de inicio	0 s
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	40 °C
Flujo luminoso	450 lm
Temperatura del color de la luz	2700 Kelvin
Semiángulo de dispersión	38 °
Color	negro
IRC	92
Flujo luminoso	0.98 lm
Unión	6 SDCM

## Fuente de luz

467672	
--------	---

Vida útil	25000 h
Ciclos de conexión	25000
Longitud	5 cm
Diámetro	5 cm
Peso neto	0.029 kg
Peso bruto	0.039 kg
Página BIG WHITE	862