



Bombilla led QPAR51

GU10, 4000 K, blanco

La bombilla led blanca 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 4000 kelvin.

Datos técnicos

Art. N.º	1005082
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	490 lm
Temperatura del color de la luz	4000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	38 °
Color	blanco
IRC	93
Flujo luminoso	0.98 lm
Unión	6 SDCM

Fuente de luz

467680	
--------	---

Vida útil	25000 h
Ciclos de conexión	25000
Longitud	5 cm
Diámetro	5 cm
Peso neto	0.029 kg
Peso bruto	0.037 kg
Página BIG WHITE	7