



## Sorgente luminosa LED QPAR51

GU10, 4000K, grigio

La lampadina a LED grigia da 6W di SLV con attacco GU10 e forma QPAR51 è dimmerabile a taglio di fase ascendente, ha un valore CRI superiore a 90, 460 lumen e una durata di 25.000 ore. Questa versione ha 4.000 Kelvin.

### DATI TECNICI

Articolo	1005081
Attacco	GU10
Tipo di sorgente luminosa	LED GU10 51mm
Codice IP	IP 20
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase ascendente
Percentuale di mercurio	0 mg
Tensione nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consumo ponderato	6 kWh/1000h
Fattore di potenza	0.6
Wattaggio	6 W
Tempo di innesco	0.5 s
Tempo di avviamento	0 s
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Lumen	490 lm
Temperatura colore	4000 Kelvin
Angolo di emissione	38 °
Colore	grigio
CRI	93
Lumen	0.98 lm
Classificazione	6 SDCM

## Sorgente Luminosa

467679



Durata	25000 h
Cicli di accensione	25000
Lunghezza	5 cm
Diametro	5 cm
Peso netto	0.029 kg
Peso lordo	0.037 kg
BIG WHITE pagina	862