



## Sorgente luminosa LED QPAR51

GU10, 3000K, bianco

La lampadina a LED bianca 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 3.000 Kelvin.

### DATI TECNICI

Articolo	1005079
Attacco	GU10
Tipo di sorgente luminosa	LED GU10 51mm
Codice IP	IP 20
Dimmerabile	Sì
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	470 lm
Temperatura colore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	38 °
Colore	bianco
CRI	94
Lumen	0.98 lm
Classificazione	6 SDCM

## Sorgente Luminosa

467674	
--------	---

Durata	25000 h
Cicli di accensione	25000
Lunghezza	5 cm
Diametro	5 cm
Peso netto	0.03 kg
Peso lordo	0.038 kg
BIG WHITE pagina	721