



Sorgente luminosa LED QPAR51

GU10, 4000K, 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 4.000 Kelvin.

DATI TECNICI

Articolo	1005082
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	bianco
CRI	93
Lumen	0.98 lm
Classificazione	6 SDCM

Sorgente Luminosa

467680



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	7