



QPAR111 GU10

sorgente luminosa a LED argento 12,5W 4000K CRI90 30°

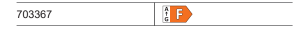
Il corpo illuminante argentato LED LCOB di SLV da 12,5W con attacco GU10 e forma QPAR111 è dimmerabile, ha un valore CRI di 90, 1.000 Lumen e una durata di 25.000 ore. Questa versione ha un angolo del fascio luminoso di 30° e ha una luce bianca fredda da 4.000 Kelvin.

DATI TECNICI

Articolo	1005282
Attacco	GU10
Tipo di sorgente luminosa	QPAR111
Codice IP	IP 20
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase ascendente, Taglio di fase discendente
Tensione nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consumo ponderato	13 kWh/1000h
Fattore di potenza	0.9
Wattaggio	12.5 W
Tempo di avviamento	0.5 s
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Lumen	1000 lm
Temperaturacolore	4000 Kelvin
Angolo di emissione	30 °
Colore	argento
CRI	90
Lumen	0.96 lm
Classificazione	6 SDCM
Durata	25000 h
Cicli di accensione	25000



Sorgente Luminosa



Lunghezza	7 cm
Diametro	11.1 cm
Peso netto	0.144 kg
Peso lordo	0.184 kg
BIG WHITE pagina	863