



## QPAR111 GU10

sorgente luminosa a LED argento 12,5 W 4000 K CRI 90 30°

Il corpo illuminante argentato LED LCOB di SLV da 12,5 W 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
Codice IP	IP20
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase discendente
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60 Hz
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
Temperatura colore	4000 Kelvin
Angolo di emissione	30 °
Colore	argento
CRI	90
Lumen	0.96 lm
Classificazione	0.6 SDCM
Durata	25000 h
Cicli di accensione	25000
Lunghezza	7 cm
Diametro	11.1 cm

## Sorgente Luminosa

703367		<b>Peso netto</b>	0.146 kg
		<b>Peso lordo</b>	0.189 kg
		<b>BIG WHITE pagina</b>	1037