



QPAR111 GU10


sorgente luminosa a LED argento 7W 4000K CRI90 25°

Il corpo illuminante argentato LED SMD di SLV da 7W con attacco GU10 e forma QPAR111 ha un valore CRI di 90, 800 Lumen e una durata di 25.000 ore. Questa versione ha un angolo del fascio luminoso di 25° e ha una luce bianca fredda da 4.000 Kelvin.

DATI TECNICI

Articolo	1005293
Attacco	GU10
Tipo di sorgente luminosa	LED GU10 111mm
Codice IP	IP 20
Tensione nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consumo ponderato	8 kWh/1000h
Fattore di potenza	0.5
Wattaggio	7.3 W
Tempo di avviamento	0.5 s
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Lumen	590 lm
Temperatura colore	4000 Kelvin
Angolo di emissione	25 °
Colore	argento
CRI	94
Lumen	0.96 lm
Classificazione	6 SDCM
Durata	25000 h
Cicli di accensione	25000
Lunghezza	7.1 cm
Diametro	11.1 cm

Sorgente Luminosa

705451		Peso netto	0.13 kg
		Peso lordo	0.17 kg