



QPAR111 GU10

sorgente luminosa a LED argento 12,5W 2700K CRI90 60°

Il corpo illuminante argentato con filamento LED SLV da 12,5W con attacco GU10 e forma QPAR111 è dimmerabile, ha un valore CRI di 90, 1000 Lumen e una durata di 15.000 ore. Questa versione ha un angolo del fascio luminoso di 60° e ha una luce bianca calda da 2.700 Kelvin.

DATI TECNICI

Articolo	1005277
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
Temperatura colore	2700 Kelvin
Angolo di emissione	60 °
Colore	argento
CRI	93
Lumen	0.96 lm
Classificazione	6 SDCM
Durata	25000 h
Cicli di accensione	25000

Sorgente Luminosa

703340	
--------	---

Larghezza	11.1 cm
Altezza	7 cm
Profondità	11.1 cm
Diametro	11.1 cm
Peso netto	0.141 kg
Peso lordo	0.183 kg
BIG WHITE pagina	621