



QPAR111 GU10

sorgente luminosa a LED argento 12,5 W 2700 K CRI 90 30°

Il corpo illuminante argentato con filamento LED SLV da 12,5 W con attacco GU10 e forma QPAR111 è dimmerabile, ha un valore CRI di 90, 950 Lumen e una durata di 15.000 ore. Questa versione ha un angolo del fascio luminoso di 30° e ha una luce bianca calda da 2.700 Kelvin.

DATI TECNICI

Articolo	1005276
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	950 lm
Temperatura colore	2700 Kelvin
Angolo di emissione	30 °
Colore	argento
CRI	90
Lumen	0.96 lm
Classificazione	0.8 SDCM
Durata	25000 h
Cicli di accensione	25000
Lunghezza	7 cm
Diametro	11.1 cm

Peso netto	0.147 kg
Peso lordo	0.19 kg
BIG WHITE pagina	1037