



QPAR111 GU10

sorgente luminosa a LED trasparente 8W 2700K CRI90 38°

Il corpo illuminante trasparente SMD LED di SLV da 8W con attacco GU10 e forma SQPAR111 è dimmerabile, ha un valore CRI di 90, 680 Lumen e una durata di 25.000 ore. Questa versione ha un angolo del fascio luminoso di 38° e ha una luce bianca calda da 2.700 Kelvin.

DATI TECNICI

Articolo	1005274
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	8 kWh/1000h
Fattore di potenza	0.7
Wattaggio	8 W
Tempo di avviamento	0.5 s
Temperatura esterna	-20 °C
Temperatura ambiente minima	40 °C
Lumen	680 lm
Temperatura colore	2700 Kelvin
Angolo di emissione	38 °
Colore	trasparente
CRI	93
Lumen	0.96 lm
Classificazione	6 SDCM
Durata	25000 h
Cicli di accensione	25000

Sorgente Luminosa

703235	
--------	---

Larghezza	11.1 cm
Altezza	6.1 cm
Profondità	11.1 cm
Diametro	11.1 cm
Peso netto	0.174 kg
Peso lordo	0.227 kg
BIG WHITE pagina	679