



QPAR111 GU10 tunable smart

sorgente luminosa a LED bianco/trasparente 10W
2700 6500K CRI90 25°

Il corpo illuminante bianco trasparente SMART LED SMD di SLV da 10W con attacco GU10 e forma QPAR111 è dimmerabile, 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° ed è disponibile in versione smart da 2700-6500K.

DATI TECNICI

Articolo	1005313
Attacco	GU10
Tipo di sorgente luminosa	QPAR111
Codice IP	IP 20
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Dim-to-Warm,Zigbee
Tensione nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consumo ponderato	10 kWh/1000h
Fattore di potenza	0.7
Wattaggio	10 W
Tempo di avviamento	0.5 s
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Lumen	760 lm
Temperatura colore	2700-6500 Kelvin
Angolo di emissione	25 °
Colore	bianco
CRI	93
Lumen	0.96 lm
Classificazione	6 SDCM
Durata	25000 h
Cicli di accensione	12500

Sorgente Luminosa

768350	
--------	---

Lunghezza	7 cm
Diametro	11.1 cm
Peso netto	0.142 kg
Peso lordo	0.164 kg
BIG WHITE pagina	863