



QPAR51 GU10 tunable smart

sorgente luminosa a LED bianco/trasparente 5W 2700 6500K CRI90 38°

Il corpo illuminante bianco trasparente LED SMART SMD di SLV da 5W con attacco GU10 e forma QPAR51 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 38° ed è disponibile in versione smart da 2700-6500K.

DATI TECNICI

Articolo	1005311
Attacco	GU10
Tipo di sorgente luminosa	LED GU10 51mm
Codice IP	IP 20
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Dim-to-Warm,Zigbee
Tensione nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consumo ponderato	5 kWh/1000h
Fattore di potenza	0.5
Wattaggio	5 W
Tempo di avviamento	0.5 s
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Lumen	350 lm
Temperatura colore	2700-6500 Kelvin
Angolo di emissione	38 °
Colore	bianco
CRI	92
Lumen	0.96 lm
Classificazione	6 SDCM
Durata	25000 h
Cicli di accensione	12500

Sorgente Luminosa

768340	
--------	---

Lunghezza	5.4 cm
Diametro	5 cm
Peso netto	0.036 kg
Peso lordo	0.039 kg
BIG WHITE pagina	861