



QPAR111 GU10 RGBW smart

sorgente luminosa a LED bianco/trasparente 10W CRI-90 40°

Il corpo illuminante bianco trasparente LED SMART RGBW SMD di SLV da 10W con attacco QPAR111 e forma ST58 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 40° ed è disponibile in versione smart RGBW.

DATI TECNICI

Articolo	1005316
Attacco	GU10
Tipo di sorgente luminosa	QPAR111
Codice IP	IP 20
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	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	780 lm
Angolo di emissione	40 °
Colore	bianco
CRI	94
Lumen	0.96 lm
Classificazione	6 SDCM
Durata	25000 h
Cicli di accensione	12500
Larghezza	11.1 cm

Sorgente Luminosa

768358	
--------	---

Altezza	7 cm
Profondità	11.1 cm
Diametro	11.1 cm
Peso netto	0.162 kg
Peso lordo	0.211 kg
BIG WHITE pagina	787