



QR111 LED GU10

lampadina per SLV VALETO® SMART HOME SYSTEM, 40°, bianco, 783lm, 2700K, dimmerabile

SMART LED QPAR111 dimmerabile è la sostituzione ideale delle lampade alogene ad alto voltaggio con base GU-10. Questa lampadina LED è l'ideale per l'illuminazione generale. I faretti LED emettono un fascio luminoso caldo, paragonabile a quello delle lampadine alogene e sono l'ideale per l'illuminazione d'accento. Lampada dimmerabile per il nostro SLV VALETO SMART SYSTEM e utilizzabile con il Remote Control CCT/DIM. Gli spot LED sono compatibili con la maggior parte degli apparecchi disponibili con attacco GU10 e sono stati progettati specificatamente per sostituire le lampade alogene. Le lampadine LED offrono un sensibile risparmio energetico e comportano spese di manutenzione decisamente ridotte. Il prodotto rientra nella classe di efficienza energetica A+.

DATI TECNICI

Articolo	1000759
Attacco	GU10
Tipo di sorgente luminosa	LED GU10 111mm
Codice IP	IP 20
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Zigbee
Percentuale di mercurio	0 mg
Tensione nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consumo ponderato	10 kWh/1000h
Fattore di potenza	0.81
Wattaggio	9.5 W
Tempo di innesco	0.5 s
Tempo di avviamento	0 s
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Lumen	783 lm
Temperaturacolore	2700 Kelvin
Angolo di emissione	40 °
Colore	bianco
CRI	80
Lumen	70 lm
Classificazione	6 SDCM



Durata	25000 h
Cicli di accensione	25000
Larghezza	11.1 cm
Altezza	7.3 cm
Profondità	11.1 cm
Diametro	11.1 cm
Peso netto	0.153 kg
Peso lordo	0.21 kg