



QPAR111 GU10

LED Leuchtmittel silber 12,5W 4000K CRI90 30°

Das silberne 12,5W SLV LCOB LED Leuchtmittel mit GU-10 Sockel und QPAR111 Form ist dimmbar, hat einen einen CRI-Wert von 90, 1.000 Lumen sowie eine Lebensdauer von 25.000 Stunden. Diese Version hat einen Abstrahlwinkel von 30° und ist kaltweiss mit 4.000 Kelvin.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1005282
Sockel	GU10
Leuchtmitteltyp	QPAR111
IP Code	IP 20
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Phasenanschnitt, Phasenabschnitt
Nennspannung	220-240V ~50/60Hz V
Gewichteter Verbrauch	13 kWh/1000h
Elektrischer Leistungsfaktor	0.9
Wattage	12.5 W
Startzeit	0.5 s
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Lumen	1000 lm
Lichtfarbtemperatur	4000 Kelvin
Abstrahlwinkel	30 °
Farbe	silber
CRI	90
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Lebensdauer	25000 h
Schaltzyklen	25000

Lichtquelle

703367	
--------	---

Breite	11.1 cm
Höhe	7 cm
Tiefe	11.1 cm
Durchmesser	11.1 cm
Nettogewicht	0.144 kg
Bruttogewicht	0.184 kg
BIG WHITE Seite	722