



QPAR111 GU10

LED Leuchtmittel transparent 8W 2700K CRI90 38°

Das transparente 8W SLV SMD LED Leuchtmittel mit GU-10 Sockel und SQPAR111 Form ist dimmbar, hat einen CRI-Wert von 90, 680 Lumen sowie eine Lebensdauer von 25.000 Stunden. Diese Version hat einen Abstrahlwinkel von 38° und ist warmweiss mit 2.700 Kelvin.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1005274
Sockel	GU10
Leuchtmitteltyp	QPAR111
IP Code	IP 20
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Phasenanschnitt, Phasenabschnitt
Nennspannung	220-240V ~50/60Hz V
Gewichteter Verbrauch	8 kWh/1000h
Elektrischer Leistungsfaktor	0.7
Wattage	8 W
Startzeit	0.5 s
Umgebungstemperatur	-20 °C
minimale Umgebungstemperatur	40 °C
Lumen	680 lm
Lichtfarbtemperatur	2700 Kelvin
Abstrahlwinkel	38 °
Farbe	transparent
CRI	93
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Lebensdauer	25000 h
Schaltzyklen	25000

Lichtquelle

703235	
--------	---

Breite	11.1 cm
Höhe	6.1 cm
Tiefe	11.1 cm
Durchmesser	11.1 cm
Nettogewicht	0.174 kg
Bruttogewicht	0.227 kg
BIG WHITE Seite	679