



LED-Leuchtmittel

QPAR111 GU10 12W 670lm 2700K CRI90 55° Dimmbar

Das dimmbare LED-Leuchtmittel mit GU10 Sockel und QPAR111 Form überzeugt mit einem CRI über 90, 670, einen Abstrahlwinkel von 55 Grad, einer Lichtfarbtemperatur von 2700 Kelvin und einer Lebensdauer von insgesamt 40000 Stunden.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1005297
Sockel	GU10
Leuchtmitteltyp	QPAR111
IP Code	IP 20
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Phasenanschnitt, Phasenabschnitt
Quecksilbergehalt	0 mg
Nennspannung	220-240V ~50/60Hz V
Gewichteter Verbrauch	12 kWh/1000h
Wattage	12 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Lumen	670 lm
Lichtfarbtemperatur	2700 Kelvin
Abstrahlwinkel	55 °
Farbe	aluminium
CRI	90
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Lebensdauer	40000 h
Schaltzyklen	20000
Risikogruppe	1

Lichtquelle

1304072	
---------	---

Länge	7 cm
Durchmesser	11 cm
Nettogewicht	0.19 kg
Bruttogewicht	0.203 kg
BIG WHITE Seite	862