



LED-Leuchtmittel

QPAR111 GU10 12W 750lm 4000K CRI90 55° Dimmbar

Das dimmbare LED-Leuchtmittel mit GU10 Sockel und QPAR111 Form verfügt über einen CRI über 90, 750 Lumen, einen Abstrahlwinkel von 55 Grad, eine Lichtfarbtemperatur von 4000 Kelvin und ist mit einer Lebensdauer von 40000 Stunden noch äußerst nachhaltig.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1005299
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	750 lm
Lichtfarbtemperatur	4000 Kelvin
Abstrahlwinkel	55 °
Farbe	aluminium
CRI	90
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Lebensdauer	40000 h
Schaltzyklen	20000
Risikogruppe	1

Lichtquelle

1304097	
---------	---

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