



LED-Leuchtmittel

QPAR111 GU10 12 W 670 lm 2700 K CRI 90 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
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	1
Sockel	GU10
IP Code	IP20
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Phasenabschnitt
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60 Hz
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	3.4 SDCM
Lebensdauer	25000 h
Schaltzyklen	20000
Risikogruppe	1
Länge	7 cm
Durchmesser	11 cm

Nettogewicht	0.204 kg
Bruttogewicht	0.224 kg
BIG WHITE Seite	1037