



LED-Leuchtmittel

QPAR111 GU10 12 W 750 lm 4000 K CRI 90 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 4000 Stunden noch äußerst nachhaltig.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1005299
Anzahl unterschiedliche Lichtaus- lässe	1
Sockel	GU10
IP Code	IP20
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60 Hz
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	1.9 SDCM
Lebensdauer	40000 h
Schaltzyklen	20000
Risikogruppe	1
Länge	7 cm
Durchmesser	11 cm
Nettogewicht	0.202 kg
Bruttogewicht	0.224 kg



Lichtquelle

1304097 BIG WHITE Seite 1037