



LED-Leuchtmittel QPAR-51 GU10 2700 K 36°

Das LED-Leuchtmittel mit GU10 Sockel und QPAR51 Form überzeugt mit hoher Effizienz und langer Lebensdauer. Die Lichtfarbtemperatur beträgt warmweiße 2700 Kelvin. Der Halbstrahlwinkel liegt bei 36° wodurch sich das Leuchtmittel schwerpunktmäßig zur Ausleuchtung von Räumen aller Art eignet.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1007230
Sockel	GU10
IP Code	IP20
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60 Hz
Schutzklasse	II
Elektrischer Leistungsfaktor	0.45
Wattage	2.4 W
Startzeit	0.5 s
Lumen	230 lm
Lichtfarbtemperatur	2700 Kelvin
Abstrahlwinkel	36 °
Farbe	transparent
CRI	80
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Lebensdauer	25000 h
Schaltzyklen	12500
Risikogruppe	0
Länge	5.4 cm
Breite	5 cm
Höhe	5.4 cm
Tiefe	5 cm

Lichtquelle

1476670	
---------	---

Durchmesser	5 cm
Nettogewicht	0.04 kg
Bruttogewicht	0.05 kg
BIG WHITE Seite	1036