



LED-Leuchtmittel QPAR-51 GU10 3000K 36°

Das LED-Leuchtmittel mit GU10 Sockel und QPAR51 Form überzeugt mit hoher Effizienz und langer Lebensdauer. Die Lichtfarbtemperatur beträgt warmweiße 3000 Kelvin. Der Halbstrahlwinkel liegt bei 36° wodurch sich das Leuchtmittel schwerpunktmäßig zur Ausleuchtung von Räumen aller Art eignet.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1007231
Sockel	GU10
Leuchtmitteltyp	LED GU10 51mm
IP Code	IP 20
Quecksilbergehalt	0 mg
Nennspannung	220-240V ~50/60Hz V
Gewichteter Verbrauch	3 kWh/1000h
Elektrischer Leistungsfaktor	0.45
Wattage	2.4 W
Zündzeit	0.5 s
Startzeit	0.5 s
Lumen	230 lm
Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	36 °
Farbe	transparent
CRI	80
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Lebensdauer	25000 h
Schaltzyklen	12500
Länge	5.4 cm
Breite	5 cm

Lichtquelle

1476678	
---------	---

Höhe	5.4 cm
Tiefe	5 cm
Durchmesser	5 cm
Nettogewicht	0.042 kg
Bruttogewicht	0.045 kg
BIG WHITE Seite	861