

## LED-Leuchtmittel

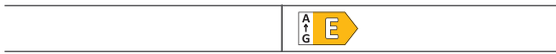
**QPAR51, GU10, 2700K, 36°**

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
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	2700 Kelvin
Abstrahlwinkel	36 °
Farbe	transparent
CRI	80
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Lebensdauer	25000 h
Schaltzyklen	12500
Breite	5 cm
Höhe	5.4 cm

## Lichtquelle



<b>Tiefe</b>	5 cm
<b>Durchmesser</b>	5 cm
<b>Nettogewicht</b>	0.042 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0.045 kg