



4.3W  
GU10



2700K

LEDVANCE



## PARATHOM PAR16 PAR16 50 GU10 36° 4,3W 2700K Glühbirne

### Ref. 0608153

PARATHOM PAR16 50 GU10 36° 4,3W 2700K warmes Licht ist die perfekte Alternative zur Halogen-GU10-Lampe. Es handelt sich um eine Spot-Lampe mit einem Durchmesser von 50 mm. Die beiden Stifte sind 10 mm voneinander entfernt. Die Lampe wird mit 224 V betrieben und benötigt keinen Transformator. Die Umstellung auf LED bietet Ihnen zahlreiche Vorteile! Dank des geringen Energieverbrauchs von 4,3 W und einer Lebensdauer von 15000 Stunden können Sie bis zu 90 % der Energie- und Wartungskosten sparen. Herkömmliche GU10-Halogenbirnen halten nur 2000 Stunden. Die LED-Beleuchtung erwärmt sich nicht und gibt keine UV-Strahlung ab. Die Installation der Glühbirne ist sehr einfach, entfernen Sie die alte GU10-Halogenbirne und setzen Sie die neue LED-Birne in die Lampe und drehen Sie, um zu verbinden. ✓ Kelvin: 2700K ✓ CRI: ≥80 ✓ Leistung: 4.3W ✓ Fassung: GU10



### Produktdaten

Farbton	Warmweiß
Kelvin (K)	2700
Dimmbar	Nein
Frequenz (Hz)	50 - 60
Sockel	GU10
IP	IP20
Temperaturbereich	-20°C ~ +40°C
Prüfzeichen	CE

Casquillo: GU10

