



**Technische Daten Osram Parathom
LED-Spot GU10 PAR16 8.3W 575lm 60D
- 940 Kaltweiß | Höchste
Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz
für 80W**

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 242822 |
| EAN | 4058075609037 |
| Marke | Osram |
| Herstellername | LPPAR16D8060 8,3W/940 230V GU1010X1 OSRAM |
| Originalverpackung | 10 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | G |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000 |

Technische Informationen

| | |
|-----------------------|---------------|
| Technologie | LED |
| Produkttyp | GU10 LED |
| Ersetzt (Watt) | 80 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Watt | 8.3 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 60 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Sockel | GU10 |
| Farbcode | 940 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |

Farbwiedergabestufe (Ra) 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen) 575

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 69.3

Sensortyp Kein Sensor

Produktinformationen

Produktserie Parathom

Maße

Höhe (mm) 52

Durchmesser (mm) 50

Lampenform Spot

Formbezeichnung PAR16

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

