



Technische Daten Osram LED-Spot GU10 PAR16 4.7W 850lm 100D - 840 Kaltweiß

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 252313 |
| EAN | 4099854267864 |
| Marke | Osram |
| Herstellername | LED LAMPS ENERGY EFFICIENCY REFLECTOR 4.7W 840 GU10 |
| Originalverpackung | 6 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|-----------------------|---------------|
| Technologie | LED |
| Produkttyp | GU10 LED |
| Ersetzt (Watt) | 90 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Watt | 4.7 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 100 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Sockel | GU10 |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen) 850

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 180

Leistungsfaktor >0.40

Sensortyp Kein Sensor

Produktinformationen

Ausführung Klar

Maße

Höhe (mm) 50

Länge (mm) 54

Durchmesser (mm) 50

Lampenform Spot

Formbezeichnung PAR16

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour