



**Technische Daten Osram LED
Superstar Reflektor Spot GU10 PAR16
7.9W 650lm 120D - 927 Extra
Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe
- Dimmbar - Ersatz Für 50W**

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------------------|
| Artikelnummer | 250348 |
| EAN | 4058075433687 |
| Marke | Osram |
| Herstellername | LSPR16D80120 7,9W/927 230V GU10 FS1 |
| Originalverpackung | 6 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 4 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | G |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED |
| Produkttyp | GU10 LED |
| Ersetzt (Watt) | 50 |
| Watt | 7.9 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 120 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Sockel | GU10 |
| Farbcode | 927 Extra Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |

| | |
|------------------------------|-------------|
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 650 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 82 |
| Leistungsfaktor | >0.70 |
| Sensortyp | Kein Sensor |

Produktinformationen

| | |
|--------------|-----------|
| Ausführung | Klar |
| Produktserie | SUPERSTAR |

Maße

| | |
|------------------|-----------|
| Höhe (mm) | 52 |
| Durchmesser (mm) | 50 |
| Lampenform | Reflektor |
| Formbezeichnung | PAR16 |

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

