



Technische Daten Osram LED
Superstar Reflektor Spot GU10 PAR16
7.9W 650lm 120D - 940 Kaltweiß |
Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar -
Ersatz Für 50W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------------------|
| Artikelnummer | 250349 |
| EAN | 4058075433700 |
| Herstellercode | 4058075433700 |
| Marke | Osram |
| Herstellername | LSPR16D80120 7,9W/940 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 | 7.9W |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 120 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Socket | GU10 |
| Farbcode | 940 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 650lm |
| 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