



**Technische Daten Osram LED
Superstar Reflektor Spot GU10 PAR16
4.1W 350lm 120D - 940 Kaltweiß |
Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar -
Ersatz Für 32W**

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------------------|
| Artikelnummer | 250345 |
| EAN | 4058075613140 |
| Marke | Osram |
| Herstellername | LSSPP1650120 4,1W/940230VDIMGU10FS1 |
| Originalverpackung | 6 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 4 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | F |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED |
| Produkttyp | GU10 LED |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 120 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Sockel | GU10 |
| Farbcode | 940 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |

| | |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 85 |
| Leistungsfaktor | >0.50 |
| Sensortyp | Kein Sensor |

Produktinformationen

| | |
|--------------|-----------|
| Ausführung | Klar |
| Produktserie | Superstar |

Maße

| | |
|------------------|-----------|
| Höhe (mm) | 55 |
| Durchmesser (mm) | 50 |
| Lampenform | Reflektor |
| Formbezeichnung | PAR16 |

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle Angebote**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache Retour**