



Technische Daten Osram Superstar LED-Spot GU10
PAR16 4.5W 350lm 36D - 927 Extra Warmweiß |
Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz für 50W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 243064 |
| EAN | 4058075589025 |
| Marke | Osram |
| Herstellername | LED SUPERSTAR Spot PAR16 GL 50 dim 4,5W/927 GU10 3x2 |
| Originalverpackung | 6 |
| Energieeffizienzklasse | F |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED |
| Produkttyp | GU10 LED |
| Ersetzt (Watt) | 50 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Watt | 4.5 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36 |
| 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) | 350 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 77.8 |
| Sensortyp | Kein Sensor |

Produktinformationen

| | |
|--------------|-----------|
| Produktserie | SUPERSTAR |
|--------------|-----------|

Maße

| | |
|------------------|-------|
| Höhe (mm) | 54 |
| Durchmesser (mm) | 51 |
| Lampenform | Spot |
| Formbezeichnung | PAR16 |

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

