



Technische Daten Osram Superstar
LED GU10 Spot Klar 3.4W 230lm - 927
Extra Warmweiß | Dimmbar - Höchste
Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 245969 |
| EAN | 4058075797550 |
| Marke | Osram |
| Herstellername | LSSPR16D3536 3,4W-927 230V GU10 6X1OSRAM |
| Originalverpackung | 1 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 4 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | G |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000 |

Technische Informationen

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Technologie | LED |
| Produkttyp | GU10 LED |
| Ersetzt (Watt) | 35 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Watt | 3.4 |
| 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) 230

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 68

Leistungsfaktor >0.70

Sensortyp Kein Sensor

Produktinformationen

Ausführung Klar

Produktserie Superstar

Maße

Länge (mm) 52

Durchmesser (mm) 50

Lampenform Spot

Formbezeichnung PAR16

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour