



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                        |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                         |
| 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

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