



**Technische Daten Osram Superior Reflektor LED GU10 Spot Klar 3.7W 230lm - 940 Kaltweiß | Dimmbar - Höchste Farbwiedergabe**

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 245798                                  |
| EAN                                     | 4058075757806                           |
| Marke                                   | Osram                                   |
| Herstellername                          | LCPAR163536 3,7W-940 230V GU10 10X1LEDV |
| Originalverpackung                      | 1                                       |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 3 Jahre                                 |
| Energieeffizienzklasse                  | G                                       |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000                                   |

## Technische Informationen

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Technologie              | LED                             |
| Produkttyp               | GU10 LED                        |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                         |
| 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) 62

Leistungsfaktor >0.50

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

Ausführung Klar

Produktserie Superior

## Maße

Länge (mm) 54

Durchmesser (mm) 50

Lampenform Spot

Formbezeichnung PAR16

## Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle** Angebote

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache** Retour