



**Technische Daten Osram LED
Superstar Reflektor Spot GU10 PAR16
4.7W 350lm 36D - 927 Extra Warmweiß
| Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar
- Ersatz Für 60W**

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	250338
EAN	4058075613089
Herstellercode	4058075613089
Marke	Osram
Herstellername	LSSPPR165036 4,7W/927230VDIMGU10FS1
Originalverpackung	6
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	F
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	60
Watt	4.7W
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Dimmbar
Socket	GU10
Farbcode	927 Extra Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	2700 Extra Warmweiß

Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	350lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	74
Leistungsfaktor	>0.50
Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

Ausführung	Klar
Produktserie	Superstar

Maße

Höhe (mm)	54
Durchmesser (mm)	50
Lampenform	Reflektor
Formbezeichnung	PAR16

Warum BeleuchtungDirekt?

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