



Technische Daten Osram LED
Superstar Reflektor Spot GU10 PAR16
8.3W 575lm 36D - 927 Extra Warmweiß
| Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar
- Ersatz Für 80W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	250347
EAN	4058075433663
Marke	Osram
Herstellername	LSSPR16D8036 7W/927 230V GU10 FS1
Originalverpackung	6
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	G
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
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)	69
Leistungsfaktor	>0.70
Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

Ausführung	Klar
Produktserie	Superstar

Maße

Höhe (mm)	52
Durchmesser (mm)	50
Lampenform	Reflektor
Formbezeichnung	PAR16

Warum BeleuchtungDirekt?

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