



Technische Daten Osram LED  
Superstar Reflektor Spot GU10 PAR16  
8.3W 575lm 36D - 940 Kaltweiß |  
Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar -  
Ersatz Für 80W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	250350
EAN	4058075453661
Marke	Osram
Herstellername	LSSPR16D8036 7W/940 230V GU10 FS1
Originalverpackung	6
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	G
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

## Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	80
Watt	8.3
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	GU10
Farbcode	940 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe

Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	575
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

