



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
Herstellernname	LSSPR16D8036 7W/940 230V GU10 FS1
Originalverpackung	6
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	G
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

## Technische Informationen

Technologie	LED
Produktyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	80
Watt	8.3
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	GU10
Farocode	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

