



Technische Daten Osram LED  
Superstar Reflektor Spot GU10 PAR16  
3.7W 230lm 36D - 940 Kaltweiß |  
Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar -  
Ersatz Für 35W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	250337
EAN	4058075613065
Herstellercode	4058075613065
Marke	Osram
Herstellername	LSSPPR163536 3,7W/940230VDIMGU10FS1
Originalverpackung	6
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	G
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

## Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	35
Watt	3.7W
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Dimmbar
Socket	GU10
Farbcode	940 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß

Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	230lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	62
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