



**Technische Daten Osram LED Superstar Reflektor Spot GU10 PAR16 4.1W 350lm 120D - 940 Kaltweiß | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz Für 32W**

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	250345
EAN	4058075613140
Marke	Osram
Herstellernummer	LSSPP1650120 4,1W/940230VDIMGU10FS1
Originalverpackung	6
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	F
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

## Technische Informationen

Technologie	LED
Produktyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	32
Watt	4.1
Abstrahlwinkel (Grad)	120
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	GU10
Farocode	940 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe

Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	350
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	85
Leistungsfaktor	>0.50
Sensortyp	Kein Sensor

## Produktinformationen

---

Ausführung	Klar
Produktserie	Superstar

## Maße

---

Höhe (mm)	55
Durchmesser (mm)	50
Lampenform	Reflektor
Formbezeichnung	PAR16

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour

