



**Technische Daten Osram LED  
Superstar Reflektor Spot GU10 PAR16  
4.1W 350lm 120D - 927 Extra  
Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe  
- Dimmbar - Ersatz Für 32W**

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	250343
EAN	4058075613126
Marke	Osram
Herstellername	LSSPP1650120 4,1W/927230VDIMGU10FS1
Originalverpackung	6
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	F
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

## Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Abstrahlwinkel (Grad)	120
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)	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