



**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
Herstellercode	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
Ersetzt (Watt)	32
Watt	4.1W
Abstrahlwinkel (Grad)	120
Dimmbar	Dimmbar
Socket	GU10
Farbcode	927 Extra Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	2700 Extra Warmweiß

Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	350lm
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