



Technische Daten Osram LED
Superstar Reflektor Spot GU10 PAR16
6W 575lm 120D - 927 Extra Warmweiß
| Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar
- Ersatz Für 46W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	250351
EAN	4058075613164
Herstellercode	4058075613164
Marke	Osram
Herstellername	LSSPP1680120 6W/927 230V DIMGU10FS1
Originalverpackung	6
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	F
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	46
Watt	6W
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
Lichtstrom (Lumen)	575lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	95
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