



**Technische Daten Osram LED
Superstar Reflektor Spot GU10 PAR16
6W 575lm 120D - 940 Kaltweiß |
Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar -
Ersatz Für 80W**

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	250352
EAN	4058075613188
Herstellercode	4058075613188
Marke	Osram
Herstellername	LSSPP1680120 6W/940 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)	80
Watt	6W
Abstrahlwinkel (Grad)	120
Dimmbar	Dimmbar
Socket	GU10
Farbcode	940 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß

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