



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
Marke	Osram
Herstellernname	LSSPP1680120 6W/940 230V DIMGU10FS1
Originalverpackung	6
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	F
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produktyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	80
Watt	6
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)	575
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

