



Technische Daten Osram LED
Superstar Reflektor Spot GU10 PAR16
7.9W 650lm 120D - 940 Kaltweiß |
Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar -
Ersatz Für 50W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	250349
EAN	4058075433700
Marke	Osram
Herstellername	LSPR16D80120 7,9W/940 230V GU10 FS1
Originalverpackung	6
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	G
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Abstrahlwinkel (Grad)	120
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	GU10
Farbcode	940 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	82
Leistungsfaktor	>0.70
Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

Ausführung	Klar
Produktserie	SUPERSTAR

Maße

Höhe (mm)	52
Durchmesser (mm)	50
Lampenform	Reflektor
Formbezeichnung	PAR16

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour