



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
Herstellernname	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
Produktyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	50
Watt	7.9
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)	650
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

