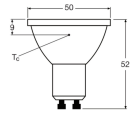
# BELEUCHTUNGDIREKT







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
Ersetzt (Watt)	50
Watt	7.9
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
Lichtstrom (Lumen)	650
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	82
Leistungsfaktor	>0.70
Sensortyp	Kein Sensor

### Produktinformationen

Austunrung	Klar	
Produktserie	SUPERSTAR	

### Maße

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

# Warum BeleuchtungDirekt?







