



Technische Daten Osram LED Superstar Reflektor Spot GU10 PAR16 4.1W 350lm 120D - 940 Kaltweiß | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz Für 32W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	250345
EAN	4058075613140
Marke	Osram
Herstellername	LSSPP1650120 4,1W/940230VDIMGU10FS1
Originalverpackung	6
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	F
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)	85
Leistungsfaktor	>0.50
Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

Ausführung	Klar
Produktserie	Superstar

Maße

Höhe (mm)	55
Durchmesser (mm)	50
Lampenform	Reflektor
Formbezeichnung	PAR16

Warum BeleuchtungDirekt?

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