



Technische Daten Osram LED Star Reflektor Spot GU10 PAR16 4.3W 350lm 120D - 827 Extra Warmweiß | Ersatz Für 32W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	250314
EAN	4058075303263
Herstellercode	4058075303263
Marke	Osram
Herstellername	LSPAR1650120 4,3W/827 230V GU10 FS1
Originalverpackung	6
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	3 Jahre
Energieeffizienzklasse	F
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	15000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	32
Watt	4.3W
Abstrahlwinkel (Grad)	120
Dimmbar	Nicht dimmbar
Sockel	GU10
Farbcode	827 Extra Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	2700 Extra Warmweiß

Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	350lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	81
Leistungsfaktor	>0.40
Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

Ausführung	Klar
Produktserie	STAR

Maße

Höhe (mm)	56
Durchmesser (mm)	51
Lampenform	Reflektor
Formbezeichnung	PAR16

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour