



Technische Daten Osram LED Star Reflektor Spot GU10 PAR16 6.9W 575lm 36D - 827 Extra Warmweiß | Ersatz Für 80W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	250316
EAN	4058075112605
Herstellercode	4058075112605
Marke	Osram
Herstellername	LSPAR168036 6,9W/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)	80
Watt	6.9W
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Nicht dimmbar
Socket	GU10
Farbcode	827 Extra Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	2700 Extra Warmweiß

Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	575lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	83
Leistungsfaktor	>0.70
Sensortyp	Kein Sensor

## Produktinformationen

Ausführung	Klar
Produktserie	STAR

## Maße

Höhe (mm)	54
Durchmesser (mm)	50
Lampenform	Reflektor
Formbezeichnung	PAR16

## Warum BeleuchtungDirekt?

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