



Technische Daten Osram LED Superstar Reflektor Spot GU10 PAR16 4.2W 400lm 55D - 827 Extra Warmweiß | Ersatz Für 55W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	250250
EAN	4099854063992
Marke	Osram
Herstellernname	LSPAR1655 4,2W 230V CCTS GU10 FS1
Originalverpackung	6
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	E
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	15000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	55
Watt	4.2
Abstrahlwinkel (Grad)	36
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)	400

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	95
Leistungsfaktor	>0.40
Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

Ausführung	Klar
Produktserie	SUPERSTAR

Maße

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

Warum BeleuchtungDirekt?

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

