



Technische Daten Osram LED Superstar Reflektor Spot GU10 PAR16 3.7W 230lm 36D - 940 Kaltweiß | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz Für 35W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	250337
EAN	4058075613065
Marke	Osram
Herstellernrname	LSSPPR163536 3,7W/940230VDIMGU10FS1
Originalverpackung	6
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	G
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	35
Watt	3.7
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	GU10
Farbcode	940 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe

Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	230
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	62
Leistungsfaktor	>0.50
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

