



Technische Daten Osram LED Superstar Reflektor Spot E14 R50 4.8W 345lm 36D - 940 Kaltweiß | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz Für 60W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	250328
EAN	4058075620360
Marke	Osram
Herstellernname	LSSPR506036 4,8W/940 230V DIME14FS1
Originalverpackung	6
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	G
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produktyp	E14 LED
Ersetzt (Watt)	60
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	4.8
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	E14
Farbcode	940 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß

Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	345
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	71
Leistungsfaktor	>0.70
Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

Ausführung	Klar
Produktserie	SUPERSTAR

Maße

Höhe (mm)	85
Durchmesser (mm)	50
Lampenform	Reflektor
Formbezeichnung	R50

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour

