



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
Herstellername	LSSPR506036 4,8W/940 230V DIME14FS1
Originalverpackung	6
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	G
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	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