



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 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| 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

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