



Technische Daten Osram LED
Superstar Reflektor Spot E14 R50 4.8W
345lm 36D - 927 Extra Warmweiß |
Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar -
Ersatz Für 60W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	250326
EAN	4058075620346
Herstellercode	4058075620346
Marke	Osram
Herstellername	LSSPR506036 4,8W/927 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	4.8W
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	E14
Farbcode	927 Extra Warmweiß

Lichtfarbe (Kelvin)	2700 Extra Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	345lm
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