



**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
Herstellernamen	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

