



Specificaties Osram LED Superstar Reflector Spot E14 R50 4.8W 345lm 36D - 940 Koel Wit | Beste Kleurweergave - Dimbaar - Vervangt 60W

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer              | 250328                              |
| EAN                        | 4058075620360                       |
| Merk                       | Osram                               |
| Fabrikantnaam              | LSSPR506036 4,8W/940 230V DIME14FS1 |
| Aantal in omdoos           | 6                                   |
| Lampdirect All-in garantie | 4 jaar                              |
| Energielabel               | G                                   |
| Levensduur (uur)           | 25000                               |

## Technische Informatie

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Techniek              | LED                            |
| Type product          | E14 LED                        |
| Netspanning (Volt)    | 220-240                        |
| Gradenbundel (graden) | 36                             |
| Dimbaar               | Dimbaar                        |
| Lampvoet (fitting)    | E14 (Dunne Fitting)            |
| Kleurcode             | 940 Koel Wit                   |
| Lichtkleur (Kelvin)   | 4000 Koel Wit                  |
| Kleurweergave (Ra)    | 90-99 - Perfecte kleurweergave |
| Lichtkleur            | Wit                            |

Kleurinstelling Enkele kleur

Lumen Watt Verhouding (Lm/W)

71

Powerfactor

>0.70

Sensortype

Geen sensor

## Lamp Informatie

Lampafwerking

Helder

Product Serie

Superstar

## Afmetingen

Hoogte (mm)

85

Diameter (mm)

50

Vorm

Reflector

Exacte vorm

R50

## Waarom Lampdirect?



Bestel bij de **grootste lichtspecialist** van Europa



**Offerte** op maat



Tot 7 jaar **all-in garantie**



**Gemakkelijk** retourneren

