



Technische Daten Osram LED  
Superstar Reflektor Spot E14 PAR16  
4.8W 350lm 36D - 927 Extra Warmweiß  
| Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar  
- Ersatz Für 50W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	250323
EAN	4058075433144
Herstellercode	4058075433144
Marke	Osram
Herstellername	LSPAR16D5036 4,8W/927 230V E14 FS1
Originalverpackung	6
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	F
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

## Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	E14 LED
Ersetzt (Watt)	50
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	4.8W
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Dimmbar
Socket	E14
Farbcode	927 Extra Warmweiß

Lichtfarbe (Kelvin)	2700 Extra Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	350lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	72
Leistungsfaktor	>0.50
Sensortyp	Kein Sensor

## Produktinformationen

Ausführung	Klar
Produktserie	Superstar

## Maße

Höhe (mm)	73
Durchmesser (mm)	50
Lampenform	Reflektor
Formbezeichnung	PAR16

## Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour