



Technische Daten Osram Superstar LED-Spot GU10
PAR16 4.5W 350lm 36D - 927 Extra Warmweiß |
Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz für 50W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	243064
EAN	4058075589025
Herstellercode	4058075589025
Marke	Osram
Herstellername	LED SUPERSTAR Spot PAR16 GL 50 dim 4,5W/927 GU10 3x2
Originalverpackung	6
Energieeffizienzklasse	F
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	50
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	4.5W
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	GU10
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) 77.8

Sensortyp Kein Sensor

Produktinformationen

Produktserie Superstar

Maße

Höhe (mm) 54

Durchmesser (mm) 51

Lampenform Spot

Formbezeichnung PAR16

Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle** Angebote

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache** Retour