



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
Marke	Osram
Herstellernname	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	4.5
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	GU10
Farocode	927 Extra Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	2700 Extra Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe

Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	350
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

