



Technische Daten Osram Superstar
LED GU10 Spot 4.5W 350lm - 940
Kaltweiß | Dimmbar - Höchste
Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	245982
EAN	4058075798120
Marke	Osram
Herstellername	LSSPR16D5036 4,5W-940 230V GU10 6X10SRAM
Originalverpackung	1
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
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
Farbcode	940 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß

Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
--------------------------	---------------------------------

Helle Farbe	Weiß
-------------	------

Farbsteuerung	Einzelfarbe
---------------	-------------

Lichtstrom (Lumen)	350
--------------------	-----

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	78
------------------------------	----

Leistungsfaktor	>0.70
-----------------	-------

Sensortyp	Kein Sensor
-----------	-------------

Produktinformationen

Ausführung	Klar
------------	------

Produktserie	Superstar
--------------	-----------

Maße

Länge (mm)	52
------------	----

Durchmesser (mm)	50
------------------	----

Lampenform	Spot
------------	------

Formbezeichnung	PAR16
-----------------	-------

Warum BeleuchtungDirekt?

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

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

