



Technische Daten Osram Parathom LED-Spot GU10
PAR16 8.3W 550lm 120D - 940 Kaltweiß | Höchste
Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz für 80W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	239097
EAN	4058075449121
Herstellercode	4058075449121
Marke	Osram
Herstellername	LPPR16D80120 8,3W/940 230V GU10 FS1
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	G
Energieeffizienzklasse (alt)	A
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	80
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	8.3W
Abstrahlwinkel (Grad)	120
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	GU10

Farbcode	940 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	575lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	69.3
Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

Produktserie	Parathom
--------------	----------

Maße

Höhe (mm)	52
Durchmesser (mm)	50
Lampenform	Spot
Formbezeichnung	PAR16

Warum BeleuchtungDirekt?

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