



Technische Daten Osram Parathom  
LED-Spot GU10 PAR16 8.3W 575lm 60D  
- 927 Extra Warmweiß | Höchste  
Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz  
für 80W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	242821
EAN	4058075609075
Herstellercode	4058075609075
Marke	Osram
Herstellername	LPPAR16D8060 8,3W/927 230V GU1010X1 OSRAM
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Energieeffizienzklasse	G
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

## Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	80
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	8.3W
Abstrahlwinkel (Grad)	60
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)	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