



Technische Daten Osram Parathom LED-Spot GU10  
PAR16 6.9W 572lm 120D - 830 Warmweiß | Ersatz für  
80W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	231038
EAN	4058075815636
Herstellercode	4058075815636
Marke	Osram
Herstellername	PPAR16 80 120 6,9W/830 220-240V GU10 FS1
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	1 Jahr
Energieeffizienzklasse	F
Energieeffizienzklasse (alt)	A+
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	15000

## Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	80
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	6.9W
Abstrahlwinkel (Grad)	120
Dimmbar	Nicht dimmbar
Sockel	GU10

Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	575lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	83.3
Sensortyp	Kein Sensor

## Produktinformationen

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

## Maße

Höhe (mm)	55
Durchmesser (mm)	51
Lampenform	Spot
Formbezeichnung	PAR16

## Warum BeleuchtungDirekt?

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