



Technische Daten Osram Parathom LED-Spot GU10
PAR16 6.9W 571lm 120D - 827 Extra Warmweiß |
Ersatz für 80W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	231037
EAN	4058075815872
Herstellercode	4058075815872
Marke	Osram
Herstellername	PPAR16 80 120 6,9W/827 220-240V GU10 FS1
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
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	827 Extra Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	2700 Extra 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