



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
Marke	Osram
Herstellernname	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
Produktyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	80
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	6.9
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)	575
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

