



Technische Daten Osram Parathom GU10 PAR16 8W 827 36D | Extra Warmweiß - Dimmbar - Ersetzt 80W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	233971
EAN	4058075095489
Herstellercode	4058075095489
Marke	Osram
Herstellername	LPPAR16D8036 8W/827 230V GU10 FS1
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	3 Jahre
Energieeffizienzklasse	F
Energieeffizienzklasse (alt)	A+
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	80
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	8W
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	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)	71.9
Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

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

Maße

Höhe (mm)	57
Durchmesser (mm)	51
Lampenform	Spot
Formbezeichnung	PAR16

Warum BeleuchtungDirekt?

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