



Technische Daten Osram Parathom LED-Spot GU10 PAR16 6.9W 575lm 60D - 827 Extra Warmweiß | Ersatz für 80W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	242830
EAN	4058075608832
Marke	Osram
Herstellername	LPPAR168060 6,9W/827 230V GU10 10X1 OSRAM
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	F
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	15000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	80
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	6.9
Abstrahlwinkel (Grad)	60
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)	575
--------------------	-----

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	83.3
------------------------------	------

Sensortyp	Kein Sensor
-----------	-------------

Produktinformationen

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

Maße

Höhe (mm)	52
-----------	----

Durchmesser (mm)	51
------------------	----

Lampenform	Spot
------------	------

Formbezeichnung	PAR16
-----------------	-------

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

