



Technische Daten Osram Parathom LED-Spot GU10
PAR16 3.9W 230lm 36D - 827 Extra Warmweiß |
Dimmbar - Ersatz für 35W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	202877
EAN	4052899910379
Marke	Osram
Herstellername	PPAR1635 3,9W/827 220-240V GU10 FS1
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Energieeffizienzklasse	G
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	15000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	35
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	3.9
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)	230
--------------------	-----

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	56
------------------------------	----

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

Produktinformationen

Ausführung	Klar
------------	------

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

Maße

Höhe (mm)	54
-----------	----

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

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

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

Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle Angebote**

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**

