



Technische Daten Osram Parathom
LED-Spot GU10 PAR16 4.3W 350lm
120D - 827 Extra Warmweiß | Ersatz
für 30W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	242812
EAN	4058075608030
Marke	Osram
Herstellername	LPPAR1650120 4,3W/827 230V GU1010X1 OSRAM
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	G
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	15000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	30
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	4.3
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)	350
--------------------	-----

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	81.4
------------------------------	------

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

Produktinformationen

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

Maße

Höhe (mm)	56
-----------	----

Durchmesser (mm)	50
------------------	----

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

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

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

