



Technische Daten Eglo LED-Spot GU10
PAR16 5.8W 500lm 360D - 830
Warmweiß | Dimmbar - Ersatz Für
42W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	254391
EAN	9008606294503
Marke	Eglo
Herstellername	LM-GU10-SMD LED 5.8W 3000K 1 PCS
Originalverpackung	48
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	2 Jahre
Energieeffizienzklasse	C
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	15000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	42
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	5.8
Abstrahlwinkel (Grad)	360
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)	500
--------------------	-----

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	86.206896551724
------------------------------	-----------------

Leistungsfaktor	>0.50
-----------------	-------

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

Produktinformationen

Ausführung	Matt
------------	------

Produktserie	LM_LED_GU10
--------------	-------------

Maße

Höhe (mm)	56
-----------	----

Länge (mm)	56
------------	----

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

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

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

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

