



Technische Daten Osram LED-Spot GU10 PAR16 4.7W 850lm 100D - 827 Extra Warmweiß

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	252312
EAN	4099854267840
Marke	Osram
Herstellername	LED LAMPS ENERGY EFFICIENCY REFLECTOR 4.7W 827 GU10
Originalverpackung	6
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Energieeffizienzklasse	A
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	90
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	4.7
Abstrahlwinkel (Grad)	100
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)	850
--------------------	-----

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	180
------------------------------	-----

Leistungsfaktor	>0.40
-----------------	-------

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

Produktinformationen

Ausführung	Klar
------------	------

Maße

Höhe (mm)	50
-----------	----

Länge (mm)	54
------------	----

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

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

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

Warum BeleuchtungDirekt?

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

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