



Technische Daten Philips Master LED
Reflektor GU10 PAR16 2.1W 375lm 36D
- 827 Extra Warmweiß | Ersatz Für
50W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	251375
EAN	8720169307926
Marke	Philips
Herstellernamen	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Energieeffizienzklasse	A
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	50
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	2.1
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)	375
--------------------	-----

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	178
------------------------------	-----

Leistungsfaktor	>0.70
-----------------	-------

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

Produktinformationen

Ausführung	Klar
------------	------

Produktserie	Master
--------------	--------

Maße

Höhe (mm)	54
-----------	----

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

Lampenform	Reflektor
------------	-----------

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

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

