



Technische Daten Ledvance Energy
Efficiency Reflektor LED-Spot GU10
PAR16 2.2W 350lm 36D - 827 Extra
Warmweiß | Ersatz für 50W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	246265
EAN	4099854002960
Marke	Ledvance
Herstellername	LEDPAR1650 2,2W/827 230V UE GU10FS1LEDV
Originalverpackung	6
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Energieeffizienzklasse	B
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	50
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	2.2
Abstrahlwinkel (Grad)	36
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)	159
------------------------------	-----

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

Produktinformationen

Produktserie	LED LAMPS ENERGY ULTRA-EFFICIENT
--------------	----------------------------------

Maße

Länge (mm)	55
------------	----

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

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

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

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

