



Technische Daten Noxion LED-Spot  
GU10 PAR16 4.8W 450lm 36D - 827  
Extra Warmweiß | Ersatz Für 65W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	242053
EAN	8719157032759
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LEDspot GU10 4.8-65W 827 36D 450lm ND
Originalverpackung	100
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	2 Jahre
Energieeffizienzklasse	E
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	15000

## Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	65
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	4.8
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)	450
--------------------	-----

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	93.8
------------------------------	------

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

## Produktinformationen

Produktserie	Lucent
--------------	--------

## Maße

Höhe (mm)	50
-----------	----

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

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

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

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

