



Technische Daten Noxion LED-Spot  
GU5.3 MR16 4.4W 345lm 12V 36D - 827  
Extra Warmweiß | Dimmbar - Ersatz  
für 35W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	245659
EAN	8719157043472
Herstellercode	8719157043472
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LEDspot 12V GU5.3 4.4-35W 827 36D 345lm DIM
Originalverpackung	100
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	2 Jahre
Energieeffizienzklasse	F
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

## Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU5.3 LED
Ersetzt (Watt)	35
Lampen Spannung (V)	12
Watt	4.4W
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	GU5.3
Farbcode	827 Extra Warmweiß

Lichtfarbe (Kelvin)	2700 Extra Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	345lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	85.4
Sensortyp	Kein Sensor

## Produktinformationen

Ausführung	Klar
Produktserie	Lucent

## Masse

Höhe (mm)	46
Durchmesser (mm)	50
Lampenform	Spot
Formbezeichnung	MR16

## Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour