



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	241649
EAN	8719157028875
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)	55
Lampen Spannung (V)	12
Watt	4.9
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	GU5.3
Farocode	827 Extra Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	2700 Extra Warmweiß

Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	470
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	88.7
Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

EOC8	8719157028875
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

