



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
Produktyp	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

