



Technische Daten Noxion LED-Spot
GU5.3 MR16 7.8W 730lm 36D - 840
Kaltweiß | Ersatz für 50W



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	238496
EAN	8719157014311
Herstellercode	8719157014311
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LEDspot 12V GU5.3 7.8-50W 840 36D 730lm ND
Originalverpackung	100
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	2 Jahre
Energieeffizienzklasse	F
Energieeffizienzklasse (alt)	A+
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU5.3 LED
Ersetzt (Watt)	50
Lampen Spannung (V)	12
Watt	7.8W
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Nicht dimmbar
Sockel	GU5.3

Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	730lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	93.6
Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

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

Maße

Höhe (mm)	46
Durchmesser (mm)	55
Lampenform	Spot
Formbezeichnung	MR16

Warum BeleuchtungDirekt?

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