



Technische Daten Noxion LED-Spot GU10 PAR16 3.7W 260lm 36D - 830 Warmweiß | Ersatz für 35W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	238481
EAN	8719157014175
Marke	Noxion
Herstellernname	Noxion LEDspot GU10 3.7-35W 830 36D 260lm ND
Originalverpackung	100
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	2 Jahre
Energieeffizienzklasse	G
Energieeffizienzklasse (alt)	A+
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produktyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	35
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	3.7
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Nicht dimmbar
Sockel	GU10
Farbcode	830 Warmweiß

Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	260
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	70.3
Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

Produktserie Lucent

Maße

Höhe (mm) 50
Durchmesser (mm) 52
Lampenform Spot
Formbezeichnung PAR16

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie

↪ einfache Retour

