



Technische Daten Noxion LED-Spot
GU10 PAR16 5.5W 560lm 36D - 830
Warmweiß | Ersatz für 75W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	241958
EAN	8719157031769
Herstellercode	8719157031769
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LEDspot GU10 5.5-75W 830 36D 560lm ND
Originalverpackung	100
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	2 Jahre
Energieeffizienzklasse	E
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	15000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	75
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	5.5W
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)	560lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	101.8
Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

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

Masse

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

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour