



Technische Daten Noxion LED-Spot
GU10 PAR16 3.7W 260lm 36D - 827
Extra Warmweiß | Ersatz für 35W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	238480
EAN	8719157014168
Herstellercode	8719157014168
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LEDspot GU10 3.7-35W 827 36D 260lm ND
Originalverpackung	100
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	2 Jahre
Energieeffizienzklasse	G
Energieeffizienzklasse (alt)	A+
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	35
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	3.7W
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Nicht dimmbar
Sockel	GU10

Farbcode	827 Extra Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	2700 Extra Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	260lm
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