



Technische Daten Noxion LED-Spot
GU10 PAR16 3.6W 345lm 36D - 830
Warmweiß | Ersatz für 50W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	242301
EAN	8719157034777
Herstellercode	8719157034777
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LEDspot GU10 3.6-50W 830 36D 345lm ND
Originalverpackung	100
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	2 Jahre
Energieeffizienzklasse	E
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	15000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	50
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	3.6W
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)	345lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	113
Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

Ausführung	Klar
Produktserie	Lucent

Maße

Höhe (mm)	54
Durchmesser (mm)	50
Lampenform	Spot
Formbezeichnung	PAR16

Warum BeleuchtungDirekt?

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