



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



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	254658
EAN	8719157065290
Marke	Noxion
Herstellernamen	Noxion LEDspot GU10 3.6-50W 830 36D 345lm ND
Originalverpackung	100
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	2 Jahre
Energieeffizienzklasse	E
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

## Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	50
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	3.6
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) 345

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 96

Leistungsfaktor >0.40

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

Ausführung Klar

Produktserie Spot

## Maße

Höhe (mm) 100

Länge (mm) 100

Lampenform Spot

Formbezeichnung PAR16

## Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle** Angebote

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache** Retour