



## 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                                       |
| Herstellername                          | Noxion LEDspot GU10 3.6-50W 830 36D 345lm ND |
| Menge in der Originalverpackung         | 100  |
| Budgetlight 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       |
| Helle Farbe                  | Weiß        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 345         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 96          |
| Leistungsfaktor              | >0.40       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |      |
|---------------|------|
| Ausführung    | Klar |
| Product Serie | Spot |

## Masse

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Höhe (mm)       | 100   |
| Länge (mm)      | 100   |
| Lampenform      | Spot  |
| Formbezeichnung | PAR16 |

## Warum BudgetLight?

 die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

 einfache **Retour**  **effiziente LEDs**