



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

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| EAN                                     | 8719157918862                                |
| 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) | 15000  |

### 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) | 113         |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |        |
|---------------|--------|
| Ausführung    | Klar   |
| Product Serie | Lucent |

## Masse

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

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**