



## Technische Daten LED-Spot GU10 PAR16 3.7W 260lm 36D - 830 | Ersatz für 35W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| EAN                                     | 8719157910071                                |
| Marke                                   | Noxion                                       |
| Herstellernname                         | Noxion LEDspot GU10 3.7-35W 830 36D 260lm ND |
| Menge in der Originalverpackung         | 100  |
| Budgetlight 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                  | 3.7           |
| 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)           | 260         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 70.3        |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

---

|               |        |
|---------------|--------|
| Product Serie | Lucent |
|---------------|--------|

## Masse

---

|                  |       |
|------------------|-------|
| Höhe (mm)        | 50    |
| Durchmesser (mm) | 52    |
| Lampenform       | Spot  |
| Formbezeichnung  | PAR16 |

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache Retour**
-  **effiziente LEDs**

