



## Technische Daten LED-Spot GU10 PAR16 5.5W 560lm 36D - 830 | Ersatz für 75W

[Produkt ansehen](#)



### Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| EAN                                     | 8719157917339                                |
| Marke                                   | Noxion                                       |
| Herstellernname                         | Noxion LEDspot GU10 5.5-75W 830 36D 560lm ND |
| Menge in der Originalverpackung         | 100  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre                                      |
| Energieeffizienzklasse                  | E  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000  |

### Technische Informationen

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Technologie              | LED           |
| Produktyp                | GU10 LED      |
| Ersetzt (Watt)           | 75            |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240       |
| Watt                     | 5.5           |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 36            |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar |
| Sockel                   | GU10          |
| Farocode                 | 830 Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89         |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Helle Farbe                  | Weiß        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 560         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 101.8       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

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

## Masse

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

## Warum BudgetLight?

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

