



Technische Daten Mehrfachpackung  
10x LED-Spot GU10 PAR16 4W 345lm  
36D - 827 | Dimmbar - Ersatz für 50W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| EAN                                     | 8719157920599   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Multipack 10x Noxion LEDspot GU10 4-50W 827 36D 345lm DIM |
| Menge in der Originalverpackung         | 1   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre   |
| Energieeffizienzklasse                  | F   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000   |

## Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | GU10 LED            |
| Ersetzt (Watt)           | 50                  |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Watt                     | 4                   |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 36                  |
| Dimmbar                  | Dimmbar             |
| Sockel                   | GU10                |
| Farbcode                 | 827 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89               |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Helle Farbe                  | Weiß        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 345         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 86.3        |
| 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**