



## Technische Daten Mehrfachpackung 10x LED-Spot GU10 PAR16 3W 230lm 36D - 827 | Dimmbar - Ersatz für 35W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| EAN                                     | 8719157920476   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Multipack 10x Noxion LEDspot GU10 3-35W 827 36D 230lm 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)           | 35                  |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Watt                     | 3                   |
| 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)           | 230         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 77          |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

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

## Masse

|                  |       |
|------------------|-------|
| Höhe (mm)        | 53    |
| Durchmesser (mm) | 50    |
| Lampenform       | Spot  |
| Formbezeichnung  | PAR16 |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**