



## Technische Daten Noxion LED-Spot GU10 PAR16 2.4W 230lm 36D - 830 Warmweiß | Ersatz Für 35W



[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 254657                                       |
| EAN                                     | 8719157065306                                |
| Marke                                   | Noxion                                       |
| Herstellernamen                         | Noxion LEDspot GU10 2.4-35W 830 36D 230lm ND |
| Menge in der Originalverpackung         | 100  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre                                      |
| Energieeffizienzklasse                  | E  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000  |

### Technische Informationen

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Technologie              | LED           |
| Produkttyp               | GU10 LED      |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240       |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 36            |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar |
| Sockel                   | GU10          |
| Farbcode                 | 830 Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89         |
| Helle Farbe              | Weiß          |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 96          |
| Leistungsfaktor              | >0.40       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |      |
|---------------|------|
| Ausführung    | Klar |
| Product Serie | Spot |

## Masse

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Höhe (mm)       | 100   |
| Länge (mm)      | 100   |
| Lampenform      | Spot  |
| Formbezeichnung | PAR16 |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**