



## Technische Daten LED-Spot GU5.3 MR16 4W 345lm 36D - 827 | Ersatz für 35W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| EAN                                     | 8719157918312                                   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion LEDspot 12V GU5.3 4-35W 827 36D 345lm ND |
| Menge in der Originalverpackung         | 100   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre   |
| Energieeffizienzklasse                  | F   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000   |

### Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | GU5.3 LED           |
| Ersetzt (Watt)           | 35                  |
| Lampen Spannung (V)      | 12                  |
| Watt                     | 4                   |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 36                  |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar       |
| Sockel                   | GU5.3               |
| 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)        | 46   |
| Durchmesser (mm) | 50   |
| Lampenform       | Spot |
| Formbezeichnung  | MR16 |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**

