



Technische Daten Led-Spot GU5.3  
MR16 6.1W 621lm 36D - 827 | Ersatz  
Für 50W



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| EAN                                     | 8719157933940                                     |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion LEDspot 12V GU5.3 6.1-50W 827 36D 621lm ND |
| Menge in der Originalverpackung         | 100   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 3 Jahre   |
| Energieeffizienzklasse                  | E   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000   |

## Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | GU5.3 LED           |
| Ersetzt (Watt)           | 50                  |
| Lampen Spannung (V)      | 12                  |
| Watt                     | 6.1                 |
| 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)           | 621         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 102         |
| Leistungsfaktor              | >0.50       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|            |      |
|------------|------|
| Ausführung | Klar |
|------------|------|

## Masse

|                 |      |
|-----------------|------|
| Höhe (mm)       | 48   |
| Länge (mm)      | 50   |
| Lampenform      | Spot |
| Formbezeichnung | MR16 |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**