



Technische Daten LED-Spot GU5.3  
MR16 7.5W 621lm 60D - 827 |  
Dimmbar - Ersatz für 50W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| EAN                                     | 8719157920285                                      |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LEDspot 12V GU5.3 7.5-50W 827 60D 621lm DIM |
| Menge in der Originalverpackung         | 100  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | F  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000  |

## Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | GU5.3 LED           |
| Ersetzt (Watt)           | 50                  |
| Lampen Spannung (V)      | 12                  |
| Watt                     | 7.5                 |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 60                  |
| Dimmbar                  | 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) | 82.8        |
| 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**