



**Technische Daten LED-Spot G53 AR111  
11.7W 800lm 40D - 927 | Höchste  
Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz  
für 75W**

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| EAN                                     | 8719157918794   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellernname                         | Noxion LEDspot AR111 G53 12V 11.7-75W 927 40D 800lm DIM |
| Menge in der Originalverpackung         | 36  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre   |
| Energieeffizienzklasse                  | G   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 40000   |

## Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produktyp                | G53 LED             |
| Ersetzt (Watt)           | 75                  |
| Lampen Spannung (V)      | 12                  |
| Watt                     | 11.7                |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 40                  |
| Dimmbar                  | Dimmbar             |
| Sockel                   | G53                 |
| Farbcode                 | 927 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99               |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Helle Farbe                  | Weiß        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 800         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 75          |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |        |
|---------------|--------|
| Product Serie | Lucent |
|---------------|--------|

## Masse

|                  |       |
|------------------|-------|
| Höhe (mm)        | 55    |
| Durchmesser (mm) | 111   |
| Lampenform       | Spot  |
| Formbezeichnung  | AR111 |

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache Retour**
-  **effiziente LEDs**

