



**Technische Daten Led-Spot G53 AR111  
11.7W 800lm 40D - 930 Extra  
Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe  
- Dimmbar - Ersatz Für 75W**



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| EAN                                     | 8719157938334   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellernname                         | Noxion LEDspot AR111 G53 12V 11.7-75W 930 40D 800lm DIM |
| Menge in der Originalverpackung         | 50  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 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                 | 930 Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99         |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Helle Farbe                  | Weiß        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 800         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 68          |
| Leistungsfaktor              | >0.50       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

---

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

## Masse

---

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Höhe (mm)       | 50    |
| Länge (mm)      | 50    |
| Lampenform      | Spot  |
| Formbezeichnung | AR111 |

## Warum BudgetLight?

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

