



## Technische Daten LED-Spot G53 AR111 13.3W 1100lm 40D - 930 | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz für 100W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| EAN                                     | 8719157910170   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion LEDspot AR111 G53 12V 13.3-100W 930 40D 1100lm DIM |
| Menge in der Originalverpackung         | 50  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre   |
| Energieeffizienzklasse                  | F   |
| Energieeffizienzklasse alt              | A   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 45000   |

### Technische Informationen

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Technologie           | LED           |
| Produkttyp            | G53 LED       |
| Ersetzt (Watt)        | 100           |
| Lampen Spannung (V)   | 12            |
| Watt                  | 13.3          |
| 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)           | 1100        |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 83          |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |        |
|---------------|--------|
| Ausführung    | Klar   |
| Product Serie | Lucent |

## Masse

|                  |       |
|------------------|-------|
| Höhe (mm)        | 61    |
| Durchmesser (mm) | 111   |
| Lampenform       | Spot  |
| Formbezeichnung  | AR111 |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**



Trustpilot

