



Technische Daten Led-Spot G53 AR111  
7.4W 450lm 40D - 930 Extra Warmweiß  
| Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar  
- Ersatz Für 50W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| EAN                                     | 8719157938419  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LEDspot AR111 G53 12V 7.4-50W 930 40D 450lm DIM |
| Menge in der Originalverpackung         | 50   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | G  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 40000  |

## Technische Informationen

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Technologie              | LED           |
| Produkttyp               | G53 LED       |
| Ersetzt (Watt)           | 50            |
| Lampen Spannung (V)      | 12            |
| Watt                     | 7.4           |
| 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)           | 450         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 61          |
| 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**