



Technische Daten LED-Spot G53 AR111  
7.4W 450lm 24D - 927 | Höchste  
Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz  
für 50W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| EAN                                     | 8719157919043  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LEDspot AR111 G53 12V 7.4-50W 927 24D 450lm DIM |
| Menge in der Originalverpackung         | 36   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 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)    | 24                  |
| Dimmbar                  | Dimmbar             |
| Sockel                   | G53                 |
| Farbcode                 | 927 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99               |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Helle Farbe                  | Weiß        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 450         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 66          |
| 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**