

## Specificaties Voordeelpak 10x Noxion Lucent LED Spot G53 AR111 7.4W 450lm 24D - 930 Warm Wit | Beste Kleurweergave - Dimbaar - Vervangt 50W



[Bekijk product](#)

### Algemene informatie

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Artikelnummer              | 245163   |
| EAN                        | 8719157042246  |
| Merk                       | Noxion   |
| Fabrikantnaam              | Multipack 10x Noxion LEDspot AR111 G53 12V 7.4-50W 930 24D 450lm DIM |
| Aantal in omdoos           | 1  |
| Lampdirect All-in garantie | 5 jaar   |
| Energielabel               | G  |

### Technische Informatie

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Techniek              | LED                            |
| Type product          | G53 LED                        |
| Netspanning (Volt)    | 12                             |
| Gradenbundel (graden) | 24                             |
| Dimbaar               | Dimbaar                        |
| Lampvoet (fitting)    | G53                            |
| Kleurcode             | 930 Warm Wit                   |
| Lichtkleur (Kelvin)   | 3000 Warm Wit                  |
| Kleurweergave (Ra)    | 90-99 - Perfecte kleurweergave |
| Lichtkleur            | Wit                            |
| Kleurinstelling       | Enkele kleur                   |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 60.8        |
| Sensortype                   | Geen sensor |

## Lamp Informatie

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

## Afmetingen

|               |       |
|---------------|-------|
| Hoogte (mm)   | 104   |
| Diameter (mm) | 111   |
| Vorm          | Spot  |
| Exacte vorm   | AR111 |

## Waarom Lampdirect?



Bestel bij de **grootste lichtspecialist** van Europa



**Offerte** op maat



Tot 7 jaar **all-in garantie**



**Gemakkelijk** retourneren

