



Specificaties Noxion LED Spot G53 AR111 7.3W 550lm 24D - 918-927 Dim to Wam | Beste Kleurweergave - Dimbaar - Vervangt 50W

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Artikelnummer              | 249460  |
| EAN                        | 8719157051156   |
| Merk                       | Noxion  |
| Fabrikantnaam              | Noxion LEDspot AR111 G53 12V 7.2W 50W 918 927 24D 450lm DIM to WARM |
| Aantal in omdoos           | 36  |
| Lampdirect All-in garantie | 5 jaar  |
| Energielabel               | G   |
| Levensduur (uur)           | 40000   |

## Technische Informatie

|                     |  |
|---------------------|--|
| Techniek            | LED                                    |
| Type product        | G53 LED                                |
| Netspanning (Volt)  | 12                                     |
| Dimbaar             | Dimbaar                                |
| Lampvoet (fitting)  | G53                                    |
| Kleurcode           | 918 Zeer Warm Wit, 927 Zeer Warm Wit   |
| Lichtkleur (Kelvin) | 1800 Zeer Warm Wit, 2700 Zeer Warm Wit |
| Kleurweergave (Ra)  | 90-99 - Perfecte kleurweergave         |
| Lichtkleur          | Wit                                    |
| Kleurinstelling     | Dim To Warm                            |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 68.1        |
| Powerfactor                  | >0.50       |
| Sensortype                   | Geen sensor |

## Lamp Informatie

|               |        |
|---------------|--------|
| Lampafwerking | Helder |
| Product Serie | Lucent |

## Afmetingen

|             |       |
|-------------|-------|
| Hoogte (mm) | 55    |
| Lengte (mm) | 110.7 |
| 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

