



Specificaties Voordeelpak 10x Noxion LED Spot GU10  
PAR16 3W 230lm 36D - 830 Warm Wit | Dimbaar -  
Vervangt 35W

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Artikelnummer              | 239899  |
| EAN                        | 8719157017626   |
| Merk                       | Noxion  |
| Fabrikantnaam              | Multipack 10x Noxion LEDspot GU10 3-35W 830 36D 230lm DIM |
| Aantal in omdoos           | 10  |
| Lampdirect All-in garantie | 2 jaar  |
| Energielabel               | F   |
| Energielabel oud           | A++   |
| Levensduur (uur)           | 25000   |

## Technische Informatie

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Techniek              | LED                         |
| Type product          | GU10 LED                    |
| Netspanning (Volt)    | 220-240                     |
| Gradenbundel (graden) | 36                          |
| Dimbaar               | Dimbaar                     |
| Lampvoet (fitting)    | GU10                        |
| Kleurcode             | 830 Warm Wit                |
| Lichtkleur (Kelvin)   | 3000 Warm Wit               |
| Kleurweergave (Ra)    | 80-89 - Goede kleurweergave |

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Lichtkleur                   | Wit          |
| Kleurinstelling              | Enkele kleur |
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 76.7         |
| Sensortype                   | Geen sensor  |

## Lamp Informatie

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

## Afmetingen

|               |       |
|---------------|-------|
| Hoogte (mm)   | 50    |
| Diameter (mm) | 52    |
| Vorm          | Spot  |
| Exacte vorm   | PAR16 |

## Waarom Lampdirect?



Bestel bij de **grootste lichtspecialist** van Europa



**Offerte** op maat



Tot 7 jaar **all-in garantie**



**Gemakkelijk** retourneren