



Technische Daten LED-Spot GU10  
AR111 11.5W 880lm 40D - 927 |  
Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar -  
Ersatz für 100W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| EAN                                     | 8719157909938  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LEDspot AR111 GU10 11.5-75W 927 40D 880lm DIM |
| Menge in der Originalverpackung         | 50   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | F  |
| Energieeffizienzklasse alt              | A  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 45000  |

## Technische Informationen

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Technologie           | LED                 |
| Produkttyp            | GU10 LED            |
| Ersetzt (Watt)        | 75                  |
| Lampen Spannung (V)   | 220-240             |
| Watt                  | 11.5                |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 40                  |
| Dimmbar               | Dimmbar             |
| Sockel                | GU10                |
| Farbcode              | 927 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)   | 2700 Extra Warmweiß |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 90-99       |
| Helle Farbe                  | Weiß        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 880         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 77          |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

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

## Masse

|                  |       |
|------------------|-------|
| Höhe (mm)        | 78    |
| Durchmesser (mm) | 111   |
| Lampenform       | Spot  |
| Formbezeichnung  | AR111 |

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**