



## Technische Daten Noxion LED-Spot GU10 PAR16 5.5W 620lm 120D - 840 Kaltweiß | Ersatz Für 50W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 250698  |
| EAN                                     | 8719157053235                                 |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion LEDspot GU10 5.5-50W 840 120D 620lm ND |
| Menge in der Originalverpackung         | 100   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 3 Jahre                                       |
| Energieeffizienzklasse                  | E   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000   |

### Technische Informationen

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Technologie           | LED           |
| Produkttyp            | GU10 LED      |
| Ersetzt (Watt)        | 50            |
| Lampen Spannung (V)   | 220-240       |
| Watt                  | 5.5           |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 120           |
| Dimmbar               | Nicht dimmbar |
| Sockel                | GU10          |
| Farbcode              | 840 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)   | 4000 Kaltweiß |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89       |
| Helle Farbe                  | Weiß        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 620         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 112         |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|            |      |
|------------|------|
| Ausführung | Matt |
|------------|------|

## Masse

|                  |       |
|------------------|-------|
| Höhe (mm)        | 50    |
| Länge (mm)       | 55    |
| Durchmesser (mm) | 50    |
| Lampenform       | Spot  |
| Formbezeichnung  | PAR16 |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**