



## Technische Daten Fadenlampe LED E27 Birne Fadenlampe Klar 12W 1521lm - 827 | Dimmbar - Ersatz für 100W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| EAN                                     | 8719157916820   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion Lucent Filament LED Bulb A70 E27 220-240V 12W 1521LM CRI80 2700K DIM (100W eqv.) |
| Menge in der Originalverpackung         | 50  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre   |
| Energieeffizienzklasse                  | E   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000   |

### Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | E27 LED             |
| Ersetzt (Watt)           | 100                 |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Watt                     | 12                  |
| Dimmbar                  | Dimmbar             |
| Sockel                   | E27                 |
| Farbcode                 | 827 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89               |
| Helle Farbe              | Weiß                |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 1521        |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 127         |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |        |
|---------------|--------|
| Ausführung    | Klar   |
| LED Filament  | Ja     |
| Product Serie | Lucent |

## Masse

|                  |          |
|------------------|----------|
| Durchmesser (mm) | 70       |
| Lampenform       | Standard |
| Formbezeichnung  | A70      |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**

