



## Technische Daten Mehrfachpackung 10x Noxion Lucent Fadenlampe LED E27 Birne Fadenlampe Klar 10.5W 1521lm - 827 Extra Warmweiß | Ersatz Für 100W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 259290   |
| EAN                                     | 8719157077767  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Multipack 10x Noxion Lucent Filament LED Bulb A60 E27 220-240V<br>10.5W 1521LM CRI80 |
| Menge in der Originalverpackung         | 80   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | D  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000  |

### Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | E27 LED             |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar       |
| Sockel                   | E27                 |
| Farbcode                 | 827 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89               |
| Helle Farbe              | Weiß                |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe         |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 145         |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

---

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

## Masse

---

|                  |          |
|------------------|----------|
| Länge (mm)       | 107      |
| Durchmesser (mm) | 60       |
| Lampenform       | Standard |
| Formbezeichnung  | A60      |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**