



## Technische Daten Mehrfachpackung 10x Fadenlampe LED E27 Birne Klar 4.5W 470lm - 827 | Ersatz für 40W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| EAN                                     | 8719157920483   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellernname                         | Multipack 10x Noxion Lucent Filament LED Bulb A60 E27 220-240V 4.5W 470LM CRI80 2700K |
| Menge in der Originalverpackung         | 1   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre   |
| Energieeffizienzklasse                  | F   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000   |

### Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produktyp                | E27 LED             |
| Ersetzt (Watt)           | 40                  |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Watt                     | 4.5                 |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar       |
| Sockel                   | E27                 |
| Farocode                 | 827 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89               |
| Helle Farbe              | Weiß                |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 470         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 104         |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

---

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

## Masse

---

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

## Warum BudgetLight?

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

