



Technische Daten LED E14 Gebogene Spitze Kerze Fadenlampe Klar 2.5W 250lm - 827 | Ersatz für 25W



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| EAN                                     | 8719157917285   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion Lucent Filament LED Candle BA35 E14 220-240V 2.5W 250LM CRI80 2700K NON-DIM (25W eqv.) |
| Menge in der Originalverpackung         | 192   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre   |
| Energieeffizienzklasse                  | F   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000   |

## Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | E14 LED             |
| Ersetzt (Watt)           | 25                  |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Watt                     | 2.5                 |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar       |
| Sockel                   | E14                 |
| Farbcode                 | 827 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89               |
| Helle Farbe              | Weiß                |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 250         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 100         |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

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

## Masse

|                  |       |
|------------------|-------|
| Durchmesser (mm) | 35    |
| Lampenform       | Kerze |
| Formbezeichnung  | BA35  |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**