



Technische Daten Noxion Lucent LED  
E14 Kerze Fadenlampe Messing BA35  
4.5W 400lm - 822 Extra Warmweiß |  
Dimmbar - Ersatz Für 35W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 254644  |
| EAN                                     | 8719157065436   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion Lucent Filament LED Candle BA35 E14 220-240V 4.5W 400lm 822 DIM (35W eqv.) AMBER |
| Menge in der Originalverpackung         | 192   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre   |
| Energieeffizienzklasse                  | F   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000   |

## Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | E14 LED             |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Dimmbar                  | Dimmbar             |
| Sockel                   | E14                 |
| Farbcode                 | 822 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2200 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89               |
| Helle Farbe              | Weiß                |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe         |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 89          |
| Leistungsfaktor              | >0.50       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|              |           |
|--------------|-----------|
| Ausführung   | Bernstein |
| LED Filament | Ja        |

## Masse

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Höhe (mm)       | 192   |
| Länge (mm)      | 192   |
| Lampenform      | Kerze |
| Formbezeichnung | BA35  |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**