



Technische Daten Noxion Lucent  
Classic LED E27 Birne Matt 13W  
1521lm - 830 Warmweiß | Ersatz Für  
100W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 242284   |
| EAN                                     | 8719157034609  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion Lucent Classic LED BULB A60 E27 220-240V 13W 1521LM CRI80 3000K NON-DIM (100W eqv.) |
| Menge in der Originalverpackung         | 108  |
| 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                     | 13            |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar |
| Sockel                   | E27           |
| Farbcode                 | 830 Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89         |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Helle Farbe                  | Weiß        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 1521        |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 109         |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |        |
|---------------|--------|
| Product Serie | Lucent |
|---------------|--------|

## Masse

|                  |          |
|------------------|----------|
| Höhe (mm)        | 120      |
| Durchmesser (mm) | 60       |
| Lampenform       | Standard |
| Formbezeichnung  | A60      |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**