



Technische Daten Classic Pro LED E27  
Birne Matt 12.5W 1521lm - 840 |  
Ersatz Für 100W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| EAN                                     | 8719157931663  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion Lucent Classic LED Bulb PRO A60 E27 220-240V 12.5W 1521LM CRI80 4000K NON-DIM (100W eqv.) |
| Menge in der Originalverpackung         | 40   |
| 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                     | 12.5          |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar |
| Sockel                   | E27           |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89         |
| Helle Farbe              | Weiß          |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 1521        |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 122         |
| Leistungsfaktor              | >0.50       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |        |
|---------------|--------|
| Ausführung    | Matt   |
| LED Filament  | Nein   |
| Product Serie | Lucent |

## Masse

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Höhe (mm)       | 60       |
| Länge (mm)      | 115      |
| Lampenform      | Standard |
| Formbezeichnung | A60      |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**

