



## Technische Daten Noxion Bolt LED Capsule G9 3.8W 470lm - 827 Extra Warmweiß | Ersatz für 40W



[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Artikelnummer                           | 241797                            |
| EAN                                     | 8719157030809                     |
| Marke                                   | Noxion                            |
| Herstellername                          | Noxion LED Bolt G9 3.8-40W 827 ND |
| Menge in der Originalverpackung         | 200                               |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre                           |
| Energieeffizienzklasse                  | E                                 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000                             |

### Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | G9 LED              |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar       |
| Sockel                   | G9                  |
| Farbcode                 | 827 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89               |
| Helle Farbe              | Weiß                |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe         |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 123.7       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

---

|               |      |
|---------------|------|
| Ausführung    | Klar |
| Product Serie | Bolt |

## Masse

---

|            |        |
|------------|--------|
| Höhe (mm)  | 59     |
| Lampenform | Kapsel |

## Warum BudgetLight?

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