



**Technische Daten Mehrfachpackung  
12x LED Capsule G4 2W 200lm - 827 |  
Dimmbar - Ersatz Für 21W**

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| EAN                                     | 8719157936590                                      |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellernname                         | Multipack 12x Noxion LED Bolt G4 12V 2-21W 827 DIM |
| Menge in der Originalverpackung         | 200  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | F  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000  |

## Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | G4 LED              |
| Ersetzt (Watt)           | 21                  |
| Lampen Spannung (V)      | 12                  |
| Watt                     | 2                   |
| Dimmbar                  | Dimmbar             |
| Sockel                   | G4                  |
| Farbcode                 | 827 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89               |
| Helle Farbe              | Weiß                |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 200         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 92.6        |
| Leistungsfaktor              | >0.90       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

---

|               |      |
|---------------|------|
| Ausführung    | Klar |
| LED Filament  | Nein |
| Product Serie | Bolt |

## Masse

---

|            |        |
|------------|--------|
| Höhe (mm)  | 40     |
| Länge (mm) | 15     |
| Lampenform | Kapsel |

## Warum BudgetLight?

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

