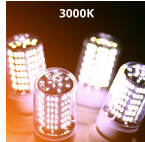




## Technische Daten LED Capsule G9 2W 200lm - 830 | Ersatz für 20W

[Produkt ansehen](#)



### Technische Daten

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| EAN                                     | 8719157913782                   |
| Marke                                   | Noxion                          |
| Herstellername                          | Noxion LED Bolt G9 2-21W 830 ND |
| Menge in der Originalverpackung         | 200                             |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre                         |
| Energieeffizienzklasse                  | F                               |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000                           |

### Technische Informationen

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Technologie              | LED           |
| Produkttyp               | G9 LED        |
| Ersetzt (Watt)           | 21            |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240       |
| Watt                     | 2             |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar |
| Sockel                   | G9            |
| Farbcode                 | 830 Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89         |
| Helle Farbe              | Weiß          |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 200         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 100         |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

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

## Masse

|                  |        |
|------------------|--------|
| Höhe (mm)        | 49.5   |
| Durchmesser (mm) | 13     |
| Lampenform       | Kapsel |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**

