



Technische Daten Mehrfachpackung  
10x Philips CorePro LED Kapsel G4  
Matt 2.1W 210lm - 827 Extra  
Warmweiß | Dimmbar - Ersatz Für  
20W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 257645  |
| EAN                                     | 8719157069717                                       |
| Marke                                   | Philips   |
| Herstellername                          | Multipack 10x CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D |
| Menge in der Originalverpackung         | 12  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre   |
| Energieeffizienzklasse                  | F   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000   |

## Technische Informationen

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

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 100         |
| Leistungsfaktor              | >0.90       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

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

## Masse

|                  |        |
|------------------|--------|
| Höhe (mm)        | 40     |
| Durchmesser (mm) | 15     |
| Lampenform       | Kapsel |
| Formbezeichnung  | Andere |

## Warum BudgetLight?

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