



Technische Daten Mehrfachpackung  
10x Philips CorePro LED Capsule G9  
Matt 2.7W 300lm - 827 Extra  
Warmweiß | Dimmbar - Ersatz Für  
25W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 253010  |
| EAN                                     | 8719157059121                                       |
| Marke                                   | Philips   |
| Herstellername                          | Multipack 10x CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D |
| Menge in der Originalverpackung         | 12  |
| 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                  | 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) | 111         |
| Leistungsfaktor              | >0.50       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

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

## Masse

|                  |        |
|------------------|--------|
| Höhe (mm)        | 52     |
| Durchmesser (mm) | 16     |
| Lampenform       | Kapsel |
| Formbezeichnung  | T16    |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**