



Technische Daten Mehrfachpackung  
10x Ledvance Performance LED Kapsel  
Klar G9 2.6W 320lm - 840 Kaltweiß |  
Ersatz Für 30W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 257601  |
| EAN                                     | 8719157069724                                 |
| Marke                                   | Ledvance                                      |
| Herstellername                          | Multipack 10x LED PIN30 2.6W 840 CL G9 P LEDV |
| Menge in der Originalverpackung         | 20  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 4 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                 | 840 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89         |
| Helle Farbe              | Weiß          |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe   |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 123         |
| Leistungsfaktor              | >0.40       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |            |
|---------------|------------|
| Ausführung    | Klar       |
| LED Filament  | Nein       |
| Product Serie | LED PIN G9 |

## Masse

|                  |        |
|------------------|--------|
| Höhe (mm)        | 43     |
| Durchmesser (mm) | 14     |
| Lampenform       | Kapsel |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**