



Technische Daten Osram Parathom LED Pin G9 2.6W 320lm - 827 Extra Warmweiß | Ersatz für 30W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Artikelnummer                           | 240125                       |
| EAN                                     | 4058075432338                |
| Marke                                   | Osram                        |
| Herstellername                          | LEDPIN30 2,6W/827 230V CL G9 |
| Menge in der Originalverpackung         | 10                           |
| Budgetlight All-in Garantie             | 3 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                     | 827 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89               |
| Helle Farbe                  | Weiß                |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 123                 |
| Sensortyp                    | Kein Sensor         |

## Produktinformationen

---

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

## Masse

---

|                  |        |
|------------------|--------|
| Höhe (mm)        | 43     |
| Durchmesser (mm) | 15     |
| Lampenform       | Kapsel |
| Formbezeichnung  | T15    |

## Warum BudgetLight?

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