



Technische Daten Eglo LED Special E27  
Fadenlampe Smokey 4W 70lm - 818  
Extra Warmweiß | Dimmbar - Ersatz  
Für 25W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                         |                                |
|-----------------------------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer                           | 254302                         |
| EAN                                     | 9008606242917                  |
| Marke                                   | Eglo                           |
| Herstellername                          | LM-E27-LED D165 4W SMOKY 1 PCS |
| Menge in der Originalverpackung         | 8                              |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre                        |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000                          |

## Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | E27 LED             |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Dimmbar                  | Dimmbar             |
| Sockel                   | E27                 |
| Farbcode                 | 818 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 1800 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89               |
| Helle Farbe              | Weiß                |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe         |
| Sensortyp                | Kein Sensor         |

## Produktinformationen

---

|               |            |
|---------------|------------|
| Ausführung    | Rauch      |
| LED Filament  | Ja         |
| Product Serie | LM_LED_E27 |

## Masse

---

|                  |         |
|------------------|---------|
| Höhe (mm)        | 280     |
| Durchmesser (mm) | 165     |
| Lampenform       | Spezial |
| Formbezeichnung  | D165    |

## Warum BudgetLight?

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