



**Technische Daten Osram LED Classic  
LED E14 Birne Fadenlampe Klar 1.2W  
255lm - 840 Kaltweiß | Ersatz Für 25W**



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 251043   |
| EAN                                     | 4058075839328  |
| Marke                                   | Osram  |
| Herstellername                          | LED CLASSIC P ENERGY EFFICIENCY A 1.2W 840 Clear E14 |
| Menge in der Originalverpackung         | 6  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | A  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000  |

## Technische Informationen

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Technologie              | LED           |
| Produkttyp               | E14 LED       |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240       |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar |
| Sockel                   | E14           |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89         |
| Helle Farbe              | Weiß          |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe   |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 212         |
| Leistungsfaktor              | >0.40       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |                                   |
|---------------|-----------------------------------|
| Ausführung    | Klar                              |
| LED Filament  | Ja                                |
| Product Serie | LED CLASSIC P ENERGY EFFICIENCY A |

## Masse

|                  |          |
|------------------|----------|
| Höhe (mm)        | 77       |
| Durchmesser (mm) | 45       |
| Lampenform       | Standard |
| Formbezeichnung  | P45      |

## Warum BudgetLight?

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