



Technische Daten Osram Vintage 1906  
LED E27 Special Fadenlampe Klar  
Edison 2.2W 60lm - 818 | Ersatz Für  
15W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 251278   |
| EAN                                     | 4099854049897  |
| Marke                                   | Osram  |
| Herstellername                          | Vintage 1906® LED CLASSIC A, Globe and EDISON WITH FILAMENT-MAGNETIC S |
| Menge in der Originalverpackung         | 4  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 3 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000  |

## Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | E27 LED             |
| Ersetzt (Watt)           | 15                  |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Watt                     | 2.2                 |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar       |
| Sockel                   | E27                 |
| Farbcode                 | 818 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 1800 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89               |
| Helle Farbe              | Weiß                |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 60          |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 27          |
| Leistungsfaktor              | >0.40       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|              |      |
|--------------|------|
| Ausführung   | Klar |
| LED Filament | Ja   |

## Masse

|                  |         |
|------------------|---------|
| Höhe (mm)        | 140     |
| Durchmesser (mm) | 64      |
| Lampenform       | Spezial |

## Warum BudgetLight?

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