



Technische Daten Osram Vintage 1906  
LED E27 Special Fadenlampe Klar 1.8W  
80lm - 827 Extra Warmweiß | Ersatz  
Für 15W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 251264   |
| EAN                                     | 4099854049996  |
| Marke                                   | Osram  |
| Herstellername                          | Vintage 1906® LED CLASSIC A, Globe and EDISON WITH FILAMENT-MAGNETIC S |
| Originalverpackung                      | 6  |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 3 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | G  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000  |

## Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie              | LED                         |
| Produkttyp               | E27 LED                     |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                     |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar               |
| Sockel                   | E27                         |
| Farbcode                 | 827 Extra Warmweiß          |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß         |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                        |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                 |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 44          |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

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

## Maße

|                  |         |
|------------------|---------|
| Höhe (mm)        | 105     |
| Durchmesser (mm) | 60      |
| Lampenform       | Spezial |

## Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour