



Technische Daten Osram Vintage 1906 LED E27 Birne Fadenlampe Gold 7.5W 865lm - 825 Extra Warmweiß | Ersatz Für 60W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 236603   |
| EAN                                     | 4058075293359  |
| Marke                                   | Osram  |
| Herstellername                          | Vintage 1906 LED CL A FIL GOLD 63 non-dim 7,5W/825 E27 |
| Menge in der Originalverpackung         | 10   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 3 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | E  |
| Energieeffizienzklasse alt              | A++  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000  |

## Technische Informationen

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Technologie                  | LED                 |
| Produkttyp                   | E27 LED             |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240             |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar       |
| Sockel                       | E27                 |
| Farbcode                     | 825 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 2500 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89               |
| Helle Farbe                  | Weiß                |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 115                 |
| Sensortyp                    | Kein Sensor         |

## Produktinformationen

---

|               |              |
|---------------|--------------|
| Ausführung    | Gold         |
| LED Filament  | Ja           |
| Product Serie | Vintage 1906 |

## Masse

---

|                  |          |
|------------------|----------|
| Höhe (mm)        | 105      |
| Durchmesser (mm) | 60       |
| Lampenform       | Standard |
| Formbezeichnung  | A60      |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**

