



Technische Daten Mehrfachpackung  
4x Osram Vintage 1906 LED E27 Globe  
Fadenlampe Gold 95mm 7W 600lm -  
822 Extra Warmweiß | Dimmbar



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 259029  |
| EAN                                     | 8719157077255   |
| Marke                                   | Osram   |
| Herstellername                          | Multipack 4x 1906LGL95D 7W-822 230V SFILGDE274X1OSRAM |
| Menge in der Originalverpackung         | 4   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 3 Jahre   |
| Energieeffizienzklasse                  | F   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000   |

## Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | E27 LED             |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Dimmbar                  | Dimmbar             |
| Sockel                   | E27                 |
| Farbcode                 | 822 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2200 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89               |
| Helle Farbe              | Weiß                |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe         |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 86          |
| Leistungsfaktor              | >0.50       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

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

## Masse

|                  |       |
|------------------|-------|
| Länge (mm)       | 138   |
| Durchmesser (mm) | 95    |
| Lampenform       | Globe |
| Formbezeichnung  | G95   |

## Warum BudgetLight?

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