



Technische Daten Mehrfachpackung  
4x Osram Vintage 1906 LED E27 Edison  
Fadenlampe Gold 8.8W 806lm - 824  
Extra Warmweiß | Dimmbar - Ersatz  
Für 60W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 258930   |
| EAN                                     | 8719157078931                                    |
| Marke                                   | Ledvance   |
| Herstellername                          | Multipack 4x 1906LDISOND8,8W/824230VSFILGDE27FS1 |
| 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                 | 824 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2400 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89               |
| Helle Farbe              | Weiß                |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe         |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 91          |
| Leistungsfaktor              | >0.50       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|              |      |
|--------------|------|
| Ausführung   | Gold |
| LED Filament | Ja   |

## Masse

|                  |        |
|------------------|--------|
| Höhe (mm)        | 143    |
| Durchmesser (mm) | 64     |
| Lampenform       | Edison |
| Formbezeichnung  | ST64   |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**