



## Technische Daten Mehrfachpackung 4x Osram Vintage 1906 LED E27 Birne Klar 6.5W 725lm - 824 Extra Warmweiß | Dimmbar - Ersatz Für 55W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 240543  |
| EAN                                     | 8719157023467                                       |
| Marke                                   | Osram   |
| Herstellername                          | Multipack 4x Vintage 1906 LED DIM 55 6.5W/2400K E27 |
| Menge in der Originalverpackung         | 4   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 1 Jahr  |
| Energieeffizienzklasse                  | E   |
| 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) | 111         |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

---

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

## Masse

---

|                  |        |
|------------------|--------|
| Höhe (mm)        | 145    |
| Durchmesser (mm) | 64     |
| Lampenform       | Edison |
| Formbezeichnung  | ST64   |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**