



Specificaties Voordeelpak 4x Osram  
Vintage 1906 LED E27 Edison Filament  
Goud 8.8W 806lm - 824 Zeer Warm Wit  
| Dimbaar - Vervangt 60W

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Artikelnummer              | 258930   |
| EAN                        | 8719157078931                                    |
| Merk                       | Ledvance   |
| Fabrikantnaam              | Multipack 4x 1906LDISOND8,8W/824230VSFILGDE27FS1 |
| Aantal in omdoos           | 4  |
| Lampdirect All-in garantie | 3 jaar   |
| Energielabel               | F  |
| Levensduur (uur)           | 15000  |

## Technische Informatie

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Techniek            | LED                         |
| Type product        | E27 LED                     |
| Netspanning (Volt)  | 220-240                     |
| Dimbaar             | Dimbaar                     |
| Lampvoet (fitting)  | E27 (Dikke Fitting)         |
| Kleurcode           | 824 Zeer Warm Wit           |
| Lichtkleur (Kelvin) | 2400 Zeer Warm Wit          |
| Kleurweergave (Ra)  | 80-89 - Goede kleurweergave |
| Lichtkleur          | Wit                         |
| Kleurinstelling     | Enkele kleur                |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 91          |
| Powerfactor                  | >0.50       |
| Sensortype                   | Geen sensor |

## Lamp Informatie

|               |      |
|---------------|------|
| Lampafwerking | Goud |
| LED Filament  | Ja   |

## Afmetingen

|               |        |
|---------------|--------|
| Hoogte (mm)   | 143    |
| Diameter (mm) | 64     |
| Vorm          | Edison |
| Exacte vorm   | ST64   |

## Waarom Lampdirect?



Bestel bij de **grootste lichtspecialist** van Europa



**Offerte** op maat



Tot 7 jaar **all-in garantie**



**Gemakkelijk** retourneren

