



Caractéristiques Osram Vintage 1906  
LED E27 Poire Filament Dorée 4.5W  
420lm - 825 Blanc Très Chaud |  
Équivalent 40W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Réf.                             | 233827                              |
| EAN                              | 4058075091955                       |
| EOC FR                           | 091955                              |
| Marque                           | Osram                               |
| Nom du fabricant                 | 1906LEDDIAMD 4,5W/825 230VFILE27FS1 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 4                                   |
| Garantie Totale                  | 1 an                                |
| Étiquette énergétique            | E                                   |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 15000                               |

## Informations techniques

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Technologie     | LED                          |
| Tension (V)     | 220-240                      |
| Dimmable        | Non                          |
| Culot           | E27 (Ampoule à vis standard) |
| Lumen per watt  | 104                          |
| Type de capteur | Pas de détecteur             |

## Information produit

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Code Couleur                      | 825 Blanc Très Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2500 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                 |
| Couleur Claire                    | Blanc                 |
| Options de couleur                | Couleur unique        |
| Filament                          | Yes                   |

## Dimensions

---

|               |         |
|---------------|---------|
| Hauteur (mm)  | 140     |
| Diamètre (mm) | 110     |
| Forme         | Spécial |