



Caractéristiques Osram Vintage 1906  
LED E27 Special Filament Smokey  
Clear 4.5W 150lm - 816 Extra Warm  
White | Dimmable



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 245904                                   |
| EAN                          | 4058075760974                            |
| Marque                       | Osram                                    |
| Nom du fabricant             | 1906LG140ED 4,5W-816230VFILSME274X1OSRAM |
| Quantité recommandée         | 1  |
| Garantie Totale              | 3 ans                                    |
| Étiquette énergétique        | G  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 15000                                    |

## Informations techniques

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| Technologie          | LED                          |
| Tension (V)          | 220-240                      |
| Dimmable             | Oui                          |
| Culot                | E27 (Ampoule à vis standard) |
| Lumen per watt       | 33                           |
| Facteur de puissance | >0.50                        |
| Type de capteur      | Pas de détecteur             |

## Information produit

Code Couleur 816 Blanc Très Chaud

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 1600 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                 |
| Couleur Claire                    | Blanc                 |
| Options de couleur                | Couleur unique        |
| Finition ampoule                  | Smokey                |
| Filament                          | Yes                   |

## Dimensions

---

|               |         |
|---------------|---------|
| Longueur (mm) | 200     |
| Diamètre (mm) | 140     |
| Forme         | Spécial |