



Caractéristiques Osram Retrofit  
Classic LED B22d P45 Boule Filament  
Claire 4W 470lm - 827 Blanc Très  
Chaud | Équivalent 40W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Réf.                         | 244806                             |
| EAN                          | 4058075436381                      |
| Marque                       | Osram                              |
| Nom du fabricant             | LEDSCLP40 4W/827 230V FIL B22D FS1 |
| Quantité recommandée         | 6                                  |
| Garantie Totale              | 2 ans                              |
| Étiquette énergétique        | E                                  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 15000                              |

## Informations techniques

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Technologie     | LED              |
| Tension (V)     | 220-240          |
| Dimmable        | Non              |
| Culot           | B22d             |
| Lumen per watt  | 117              |
| Type de capteur | Pas de détecteur |

## Information produit

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Code Couleur                | 827 Blanc Très Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2700 Blanc Très Chaud |

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89          |
| Couleur Claire                    | Blanc          |
| Options de couleur                | Couleur unique |
| Finition ampoule                  | Claire         |
| Filament                          | Yes            |

## Dimensions

---

|               |        |
|---------------|--------|
| Hauteur (mm)  | 76     |
| Diamètre (mm) | 45     |
| Forme         | Sphère |
| Forme exacte  | P45    |