



Caractéristiques Ledvance Classic LED  
E14 Bougie Filament Claire 4.2W  
470lm - 927 Blanc Très Chaud |  
Meilleur rendu des couleurs -  
Dimmable - Équivalent 40W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 247710  |
| EAN                          | 4099854065590                                 |
| Marque                       | Ledvance                                      |
| Nom du fabricant             | LED CLASSIC B DIM CRI97 S 4.2W 927 FIL CL E14 |
| Quantité recommandée         | 10  |
| Garantie Totale              | 4 ans   |
| Étiquette énergétique        | E   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 15000   |

## Informations techniques

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| Technologie          | LED                             |
| Tension (V)          | 220-240                         |
| Dimmable             | Oui                             |
| Culot                | E14 (Ampoule à vis petit culot) |
| Lumen per watt       | 111                             |
| Facteur de puissance | >0.40                           |
| Type de capteur      | Pas de détecteur                |

## Information produit

Code Couleur 927 Blanc Très Chaud

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99                 |
| Couleur Claire                    | Blanc                 |
| Options de couleur                | Couleur unique        |
| Finition ampoule                  | Claire                |
| Filament                          | Yes                   |

## Dimensions

---

|               |        |
|---------------|--------|
| Longueur (mm) | 100    |
| Diamètre (mm) | 35     |
| Forme         | Bougie |
| Forme exacte  | B35    |