



Caractéristiques Noxion Lucent LED E14 Bougie  
Filament Ambre B35 4.5W 400lm - 822 Blanc Très  
Chaud | Dimmable - Équivalent 35W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 254643   |
| EAN                              | 8719157065443  |
| Marque                           | Noxion   |
| Nom du fabricant                 | Noxion Lucent Filament LED Candle B35 E14 220-240V 4.5W 400lm 822 DIM (35W eqv.) AMBER |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 192  |
| Garantie Totale                  | 2 ans  |
| Étiquette énergétique            | F  |
| 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       | 89                              |
| Facteur de puissance | >0.50                           |
| Type de capteur      | Pas de détecteur                |

## Information produit

Code Couleur 822 Blanc Très Chaud

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2200 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                 |
| Couleur Claire                    | Blanc                 |
| Options de couleur                | Couleur unique        |
| Finition ampoule                  | Ambre                 |
| Filament                          | Yes                   |

## Dimensions

---

|               |        |
|---------------|--------|
| Hauteur (mm)  | 192    |
| Longueur (mm) | 192    |
| Largeur (mm)  | 60     |
| Forme         | Bougie |
| Forme exacte  | B35    |