



Caractéristiques Noxion Lucent  
Filament LED E27 Poire Claire 11.2W  
1521lm - 827 Blanc Très Chaud |  
Équivalent 100W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Réf.                             | 249455  |
| EAN                              | 8719157051101   |
| Marque                           | Noxion  |
| Nom du fabricant                 | Noxion Lucent Filament LED Bulb A60 E27 220-240V 11.2W 1521LM CRI80 2700K DIM (100W eqv.) |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 40  |
| Garantie Totale                  | 2 ans   |
| Étiquette énergétique            | D   |
| 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       | 135.8                        |
| Facteur de puissance | >0.70                        |
| 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)  | 60    |
| Longueur (mm) | 104   |
| Largeur (mm)  | 60    |
| Forme         | Poire |
| Forme exacte  | A60   |