



Caractéristiques Nordlux Smart LED  
E27 Poire Filament Claire 4.7W 600lm  
360D - 822-865 Variable Blanc |  
Dimmable



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Réf.                             | 244860  |
| EAN                              | 5704924002526   |
| Marque                           | Nordlux   |
| Nom du fabricant                 | Smart A60 Filament E27 Clear CCT 20-650lm 2200K-6500K - A60 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 6   |
| Lampdirect Garantie Totale       | 2 ans   |
| Étiquette énergétique            | E   |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 15000   |

## Informations techniques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Technologie                 | LED   |
| Référence Article           | LED E27                                     |
| Connexion sans fil          | Bluetooth                                   |
| Ecosystem Compatibility     | Amazon Alexa, Google Home, Nordlux Smart    |
| Lighting Control            | Bluetooth                                   |
| Tension (V)                 | 220-240                                     |
| Dimmable                    | Oui, Bluetooth                              |
| Culot                       | E27 (Ampoule à vis standard)                |
| Code Couleur                | 822 Blanc Très Chaud, 865 Lumière du Jour   |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2200 Blanc Très Chaud, 6500 Lumière du Jour |

Indice de Rendu des Couleurs (Ra) 80-89 - Bon rendu des couleurs

Couleur Claire Blanc

Options de couleur Blanc réglable

Efficacité Lumineuse (Lm/W) 128

Type de capteur Pas de détecteur

## Information produit

Finition ampoule Claire

Filament LED Oui

Gamme Smart

## Dimensions

Hauteur (mm) 104

Diamètre (mm) 60

Forme Poire

Forme exacte A60

## Pourquoi choisir Lampdirect?

 Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**