



Caractéristiques Caalex Smart Tuya Wifi E27 Poire  
Filament 7W 806lm - 818-830 Variable Blanc |  
Dimmable - Équivalent 60W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Réf.                            | 241446                                      |
| EAN                             | 8712879144847                               |
| Marque                          | Calex                                       |
| Nom du fabricant                | Smart Standard LED lamp 7W 806lm 1800-3000K |
| Quantité pré-emballée d'origine | 60  |
| 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          | Wifi   |
| Ecosystem Compatibility     | Amazon Alexa, Google Home, Tuya (Smart Life), Caalex Smart |
| Lighting Control            | Wifi   |
| Tension (V)                 | 220-240  |
| Dimmable                    | Oui, Wi-Fi   |
| Culot                       | E27 (Ampoule à vis standard)                               |
| Code Couleur                | 818 Blanc Très Chaud, 830 Blanc Chaud                      |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 1800 Blanc Très Chaud, 3000 Blanc Chaud                    |

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

Couleur Claire Blanc

Options de couleur Blanc réglable

Type de capteur Pas de détecteur

## Information produit

Filament LED Oui

Gamme Smart Lighting indoor

## Dimensions

Longueur (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**