



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

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Réf.                             | 241452                                    |
| EAN                              | 8712879146384                             |
| Marque                           | Calex                                     |
| Nom du fabricant                 | Smart Rustic LED lamp 7W 806lm 1800-3000K |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 60  |
| Garantie Totale                  | 2 ans                                     |
| Étiquette énergétique            | E   |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 15000                                     |

## Informations techniques

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Technologie             | LED   |
| Ecosystem Compatibility | Amazon Alexa, Google Home, Tuya (Smart Life), Calex Smart |
| Lighting Control        | Wifi  |
| Tension (V)             | 220-240   |
| Dimmable                | Oui, Wi-Fi  |
| Culot                   | E27 (Ampoule à vis standard)                              |
| Type de capteur         | Pas de détecteur  |

## Information produit

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                                   |
| Couleur Claire                    | Blanc                                   |
| Options de couleur                | Blanc réglable                          |
| Filament                          | Yes                                     |

## Dimensions

---

|               |        |
|---------------|--------|
| Longueur (mm) | 142    |
| Diamètre (mm) | 64     |
| Forme         | Edison |
| Forme exacte  | ST64   |