



Caractéristiques Eglo LED Poire E27  
Dépolie 6.1W 830lm - 827 Blanc Très  
Chaud | Équivalent 60W



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Réf.                             | 254142                                  |
| EAN                              | 9008606229079                           |
| Marque                           | Eglo                                    |
| Nom du fabricant                 | LM-E27-LED A60 6.1W 2700KOPAL SENSOR1ST |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 48                                      |
| Garantie Totale                  | 2 ans                                   |
| Étiquette énergétique            | B                                       |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 15000                                   |

## Informations techniques

|                      |   |
|----------------------|---|
| Technologie          | LED   |
| Tension (V)          | 220-240   |
| Dimmable             | Non   |
| Culot                | E27 (Ampoule à vis standard)                      |
| Lumen per watt       | 136.1   |
| Facteur de puissance | >0.50   |
| Type de capteur      | Capteur de mouvements, Interrupteur crépusculaire |

## 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                  | Dépolie               |
| Filament                          | No                    |

## Dimensions

---

|               |       |
|---------------|-------|
| Hauteur (mm)  | 112   |
| Longueur (mm) | 112   |
| Diamètre (mm) | 60    |
| Forme         | Poire |
| Forme exacte  | A60   |