



Caractéristiques Philips Corepro LED  
Ampoule E27 Poire Dépolie 7W 806lm -  
827 Blanc Très Chaud | Équivalent  
60W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 242526                                  |
| EAN                          | 8719514361249                           |
| Marque                       | Philips                                 |
| Nom du fabricant             | CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 827FR G |
| Quantité recommandée         | 10                                      |
| Garantie Totale              | 2 ans                                   |
| Étiquette énergétique        | E                                       |
| 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  | 115                          |
| 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                  | Dépolie        |

## Dimensions

---

|               |       |
|---------------|-------|
| Hauteur (mm)  | 106   |
| Diamètre (mm) | 60    |
| Forme         | Poire |
| Forme exacte  | A60   |