



Caractéristiques Philips Corepro LED  
Lustre E14 Boule Filament Claire 6.5W  
806lm - 840 Blanc Froid | Équivalent  
60W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 242542                                   |
| EAN                              | 8719514347588                            |
| Marque                           | Philips                                  |
| Nom du fabricant                 | CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 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           | E14 (Ampoule à vis petit culot) |
| Lumen per watt  | 124                             |
| Type de capteur | Pas de détecteur                |

## Information produit

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Code Couleur                      | 840 Blanc Froid  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Finition ampoule                  | Claire           |
| Filament                          | Yes              |

## Dimensions

---

|               |        |
|---------------|--------|
| Hauteur (mm)  | 80     |
| Diamètre (mm) | 45     |
| Forme         | Sphère |
| Forme exacte  | P45    |