



Caractéristiques Philips Corepro LED  
Lustre E14 Boule Dépolie 2.8W 250lm -  
827 Blanc Très Chaud | Équivalent  
25W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 242325                                   |
| EAN                              | 8719514312449                            |
| Marque                           | Philips                                  |
| Nom du fabricant                 | CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 10                                       |
| Garantie Totale                  | 2 ans                                    |
| Étiquette énergétique            | F  |
| 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  | 89                              |
| 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) | 45     |
| Forme         | Sphère |
| Forme exacte  | P45    |