



Caractéristiques Philips CorePro PL-C  
LED 6.9W 770lm - 840 Blanc Froid | 2-  
Pins - Équivalent 18W



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Réf.                             | 250465                             |
| EAN                              | 8720169287563                      |
| Marque                           | Philips                            |
| Nom du fabricant                 | CorePro LED PLC 6.9W 840 2P G24d-2 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 10                                 |
| Budgetlight Garantie Totale      | 2 ans                              |
| Étiquette énergétique            | E                                  |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 30000                              |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED              |
| Dimmable                          | Non              |
| Culot                             | G24d-2 (2-pins)  |
| Nombre de broches (pins)          | 2                |
| 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   |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 111              |

Référence Article PL-C / Dulux-D D/E LED

Type de capteur Pas de détecteur

## Information produit

Ballast Conventionnel (EM); Réseau (AC) avec démarreur

Finition ampoule Dépolie

Rotatif Non

Product Serie CorePro

## Dimensions

Longueur (mm) 150

Diamètre (mm) 34

## Pourquoi choisir Budgetlight?

 **Prix bas garantis**  **Jusqu'à 7 ans de garantie**

 **Retours faciles jusqu'à 14 jours**  **Eclairage LED durable**