



## Caractéristiques Philips CorePro PL-C LED 6.9W 700lm - 830 Blanc Chaud | 2- Pins - Équivalent 18W



[Voir le produit](#)

### Informations Générales

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Réf.                             | 250464                             |
| EAN                              | 8720169287549                      |
| Marque                           | Philips                            |
| Nom du fabricant                 | CorePro LED PLC 6.9W 830 2P G24d-2 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 10                                 |
| Budgetlight Garantie Totale      | 2 ans                              |
| Étiquette énergétique            | F                                  |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 30000                              |

### Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED              |
| Dimmable                          | Non              |
| Culot                             | G24d-2 (2-pins)  |
| Nombre de broches (pins)          | 2                |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 101              |

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) 148

Diamètre (mm) 34

## Pourquoi choisir Budgetlight?



**Prix bas garantis**



**Jusqu'à 7 ans de garantie**



**Retours faciles jusqu'à 14 jours**



**Eclairage LED durable**