



Caractéristiques Philips CorePro PL-T  
LED Ampoule HF 18.5W - 840 Blanc  
Froid | 4-Pins - Équivalent 42W



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Réf.                             | 246881                                  |
| EAN                              | 8719514487901                           |
| Marque                           | Philips                                 |
| Nom du fabricant                 | CorePro LED PLT HF 18.5W 840 4P GX24q-4 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 20                                      |
| Garantie Totale                  | 3 ans                                   |
| Étiquette énergétique            | E                                       |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 30000                                   |

## Informations techniques

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Technologie              | LED              |
| Dimmable                 | Non              |
| Culot                    | GX24q-4 (4-pins) |
| Nombre de broches (pins) | 4                |
| Lumen per watt           | 121              |
| 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    |
| Ballast                           | Electronique (HF) |
| Rotatif                           | Non               |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 166 |
| Diamètre (mm) | 42  |