



G24D2 MASTER PL-C 18w 2700K /827 2 pins  
PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| -Z1 - FAMILLE     | Lampes                  |
| Alimentation      | Ballast Ferromagnétique |
|                   | CCG                     |
| Culot             | G24d-2                  |
| Durée de vie      | 10000                   |
| Flux              | 1200                    |
| Largeur           | 27                      |
| Longueur totale   | 150                     |
| packing largeur   | 16.5                    |
| packing poids     | 0.7                     |
| Poids             | 0.08                    |
| Teinte du verre   | Opale                   |
| Teneur en mercure | 1.4                     |

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| -Z4 - Technologie      | Fluocompacte |
| Classe énergétique     | A            |
| Diamètre               | 27           |
| Fabricant              | PHILIPS      |
| Gradable               | Non          |
| Longueur               | 128          |
| packing hauteur        | 7.5          |
| packing longueur       | 18.3         |
| packing qte            | 10           |
| Puissance              | 18           |
| Température de couleur | 2700         |

## Description

Lampe fluorescente compacte à alimentation séparée Lampe à vapeur de mercure basse pression L'ampoule est composée de 4 tubes fluorescents parallèles rectilignes de faible diamètre Avantages

1. Longue durée de vie

1. Excellent maintien du flux

## Caractéristiques

Les caractéristiques de la lampe dépendent des conditions de fonctionnement et de l'appareillage utilisé

1. Possibilité de gradation sur ballast électronique gradable

## Applications

1. Conçue pour l'éclairage général ou un éclairage d'appoint en environnement tertiaire ou domestique

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

11/12/2025

---

1. Pour luminaires encastrés, appliques, lampes à poser ou suspensions