



G24D3 MASTER PL-C 26w 3000K /830 2 pins  
PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                        |                                |                    |              |
|------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE          | Lampes                         | -Z4 - Technologie  | Fluocompacte |
| Alimentation           | Ballast Ferromagnétique<br>CCG | Classe énergétique | B            |
| Culot                  | G24d-3                         | Diamètre           | 27           |
| Durée de vie           | 10000                          | Fabricant          | PHILIPS      |
| Flux                   | 1800                           | Gradable           | Non          |
| Largeur                | 27                             | Longueur totale    | 171          |
| packing hauteur        | 7.5                            | packing largeur    | 18.5         |
| packing longueur       | 18.5                           | packing poids      | 0.8          |
| packing qte            | 10                             | Poids              | 0.08         |
| Puissance              | 26                             | Teinte du verre    | Opale        |
| Température de couleur | 3000                           | Teneur en mercure  | 1.4          |

### 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

