



G24D1 MASTER PL-C 10w 2700K /827 2 pins
PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Fluocompacte |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG | Classe énergétique | B |
| Culot | G24d-1 | Diamètre | 27 |
| Durée de vie | 10000 | Fabricant | PHILIPS |
| Flux | 600 | Gradable | Non |
| Largeur | 27 | Longueur totale | 116.4 |
| packing hauteur | 7.5 | packing largeur | 15 |
| packing longueur | 18.5 | packing poids | 0.6 |
| packing qte | 10 | Poids | 0.05 |
| Puissance | 10 | Teinte du verre | Opale |
| Température de couleur | 2700 | 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

1. 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

