



G24D2 MASTER PL-C 18w 6500K /865 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-2	Diamètre	27
Durée de vie	10000	Fabricant	PHILIPS
Flux	1200	Gradable	Non
Largeur	27	Longueur totale	150
packing hauteur	7.5	packing largeur	16.5
packing longueur	18.3	packing poids	0.7
packing qte	10	Poids	0.06
Puissance	18	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	6500	Teneur en mercure	1.4

### Description

1. Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
1. Lampe à vapeur de mercure basse pression
1. L'ampoule est composée de 4 tubes fluorescents parallèles rectilignes de faible diamètre

#### Caractéristiques :

1. Culot à 2 broches intégrant un starter spécifique à allumage instantané et un condensateur
1. Les caractéristiques de la lampe dépendent des conditions de fonctionnement et de l'appareillage utilisé
1. N'est pas adaptée à l'utilisation d'un variateur de lumière

### Avantages

1. Longue durée de vie

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

28/04/2024

1. excellent maintien du flux

Applications :

1. Conçue pour l'éclairage général ou un éclairage d'appoint en environnement tertiaire ou domestique
1. Pour luminaires encastrés, appliques, lampes à poser ou suspensions

Système:

1. Utilisation sur ballasts conventionnels
1. Non recommandé pour utilisation avec des allumages / extinctions fréquents