



G24D2 MASTER PL-C 18w 4000K /840 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
Indice de rendu des couleurs (IRC)	82	Intensité	0.23
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	4000	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

---

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