



G24D2 MASTER PL-C 18w 3000K /830 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	G
Culot	G24d-2	Diamètre	27
Durée de vie	10000	Fabricant	PHILIPS
Flux	1200	Gradable	Non
Largeur	27	Longueur	128
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	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

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