



Photo non contractuelle

G24Q2 MASTER PL-C 18w 4000K /840 4 pins PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	B
Culot	G24q-2	Diamètre	28
Durée de vie	10000	Fabricant	PHILIPS
Flux	1200	Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	82	Largeur	28
Longueur totale	143	packing hauteur	7.5
packing largeur	15.5	packing longueur	18.3
packing poids	0.65	packing qte	10
Poids	0.06	Puissance	18
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000

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. Culot à 4 broches sans starter ni condensateur
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