



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G24q-2
Durée de vie	10000
Flux	1200
Indice de rendu des couleurs (IRC)	82
Longueur totale	143
packing largeur	15.5
packing poids	0.65
Poids	0.06
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	B
Diamètre	28
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Oui
Largeur	28
packing hauteur	7.5
packing longueur	18.3
packing qte	10
Puissance	18
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