



Photo non contractuelle

G24Q3 MASTER PL-C 26w 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-3	Diamètre	34
Durée de vie	10000	Fabricant	PHILIPS
Flux	1800	Gradable	Non
Largeur	34	Longueur totale	164
packing hauteur	7.5	packing largeur	17.7
packing longueur	18.3	packing poids	0.74
packing qte	10	Poids	0.07
Puissance	26	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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

-
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