



G24Q3 MASTER PL-C 26w 4000K /840 4 pins PHILIPS

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G24q-3
Durée de vie	10000
Flux	1800
Largeur	34
packing hauteur	7.5
packing longueur	18.3
packing qte	10
Puissance	26
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	B
Diamètre	34
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Longueur totale	164
packing largeur	17.7
packing poids	0.74
Poids	0.07
Teinte du verre	Opale

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 électrique gradable

Applications

Toutefois 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