



G24Q1 MASTER PL-C 10w 4000K /840 4 pins
PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	G
Culot	G24q-1	Diamètre	27
Durée de vie	10000	Fabricant	PHILIPS
Flux	600	Gradable	Non
Largeur	27	Longueur totale	109
packing hauteur	7.5	packing largeur	12
packing longueur	18.3	packing poids	0.5
packing qte	10	Poids	5.0000000000000003E-2
Puissance	10	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

-
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