



Photo non contractuelle

## GX24Q1 MASTER PL-T 13w 4000K /840 4 pins PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	G
Culot	GX24q-1	Diamètre	49
Durée de vie	10000	Fabricant	PHILIPS
Flux	900	Gradable	Oui
Largeur	49	Longueur	66
Longueur totale	106	packing hauteur	13
packing largeur	10.7	packing longueur	25.3
packing poids	0.8	packing qte	10
Poids	0.06	Puissance	13
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000

### Description

- 1. Lampe fluocompacte à alimentation séparée
- 1. Base de la lampe miniaturisée
- 1. Lampe à 6 tubes parallèles
- 1. Version à amalgame

#### Caractéristiques:

- 1. Version 4 broches , sans starter incorporé
- 1. Montée en régime moins rapide que sur les versions sans amalgame
- 1. La version amalgame offre un flux optimal sur une large plage de températures
- 1. Gradation possible

#### Avantages:

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

- 1. Performances optimales en cas d' utilisation avec des cycles d' allumages/ extinctions longs.
- 1. Jusqu'à 30 % de lumière en plus par rapport à des lampes fluocompactes standard
- 1. Flux indépendant de la température, ce qui en fait une lampe très bien adaptée à des températures ambiantes élevées et à des luminaires multi -lampes
- 1. Excellent maintien du flux grâce à la technologie du pont.

Applications:

- 1. Eclairage général dans les bureaux, couloirs, commerces.
- 1. Lampe particulièrement adaptée aux luminaires encastrés ou plafonniers décoratifs
- 1. La meilleure solution en cas de longues périodes de fonctionnement

Système:

- 1. Utilisation sur ballast électronique