



GX24Q3 MASTER PL-T 26w 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	B
Culot	GX24q-3	Diamètre	49
Durée de vie	10000	Fabricant	PHILIPS
Flux	1800	Gradable	Oui
Largeur	49	Longueur	87
Longueur totale	127	packing hauteur	14.6
packing largeur	10.7	packing longueur	26
packing poids	0.9	packing qte	10
Poids	0.08	Puissance	26
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

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