



GX24Q4 MASTER PL-T 42w 2700K /827 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-4              | Diamètre               | 49           |
| Durée de vie    | 13000                | Fabricant              | PHILIPS      |
| Flux            | 3200                 | Gradable               | Oui          |
| Largeur         | 49                   | Longueur               | 121          |
| Longueur totale | 161                  | packing hauteur        | 18.5         |
| packing largeur | 10.5                 | packing longueur       | 26           |
| packing poids   | 1.1                  | packing qte            | 10           |
| Poids           | 0.09                 | Puissance              | 42           |
| Teinte du verre | Opale                | Température de couleur | 2700         |

### Description

- 1. Lampe fluocompacte à alimentation séparée
- 1. Base de la lampe miniaturisée
- 1. Lampe à 6 tubes parrallèles
- 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