



GX24Q3 MASTER PL-T 26w 3000K /830 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 | 14.3 |
| packing largeur | 10.5 | packing longueur | 25.5 |
| packing poids | 0.9 | packing qte | 10 |
| Poids | 0.07 | Puissance | 26 |
| Teinte du verre | Opale | Température de couleur | 3000 |

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