



GX24Q2 DULUX T/E Plus 18w /840 4 pins OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	G
Culot	GX24q-2	Diamètre	49
Durée de vie	20000	Eprel	546466
Fabricant	OSRAM	Flux	1200
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Largeur	49	Longueur	100
Longueur totale	116	packing hauteur	14.6
packing largeur	10.5	packing longueur	24.1
packing poids	0.8	packing qte	10
Poids	0.065	Puissance	18
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

Avantages:

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