



Photo non contractuelle

GX24Q3 DULUX T/E CONSTANT 26w /840 4 pins OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	G
Culot	GX24q-3	Diamètre	49
Durée de vie	20000	Fabricant	OSRAM
Flux	1800	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89	Largeur	49
Longueur totale	108	packing hauteur	15.7
packing largeur	10.1	packing longueur	24
packing poids	0.9	packing qte	10
Poids	0.1	Puissance	26
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000

Description

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

Caractéristiques:

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

Avantages:

- Performances optimales en cas d' utilisation avec des cycles d' allumages/ extinctions longs.
- Jusqu'à 30 % de lumière en plus par rapport à des lampes fluocompactes standard
- Flux indépendant de la température, ce qui en fait une lampe très bien adaptée à des températures

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com Email: info@francelampes.com

- Excellent maintien du flux grâce à la technologie du pont.

Applications:

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

Système:

- Utilisation sur ballast électronique