



GX24Q4 DULUX T/E Plus 42w /827 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-4	Diamètre	49
Durée de vie	20000	Eprel	546477
Fabricant	OSRAM	Flux	3200
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Largeur	49	Longueur	152
Longueur totale	168	packing hauteur	19
packing largeur	10.5	packing longueur	24
packing poids	1.1	packing qte	10
Poids	8.999999999999997E-2	Puissance	42
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	2700

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 Poux de vos doigts sur www.francelampes.com Email: info@francelampes.com

ambiantes élevées et à des luminaires multi -lampes

- 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