



GX24Q3 DULUX T/E CONSTANT 32w /840 4 pins OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	GX24q-3
Durée de vie	20000
Flux	2400
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Longueur totale	124
packing largeur	17.1
packing poids	0.901
Poids	0.1
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	A
Diamètre	49
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Largeur	49
packing hauteur	12.9
packing longueur	25.6
packing qte	10
Puissance	32
Température de couleur	4000

Description

- Lampe fluocompacte à alimentation séparée
- Base de la lampe miniaturisée
- Lampe à 6 tubes parrallèles
- 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 ambiantes élevées et à des luminaires multi-lampes

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

02/02/2026

- 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