



GX24Q3 DULUX T/E Plus 26w /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
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Largeur	49
Longueur totale	131
packing largeur	10.7
packing poids	0.9
Poids	0.07
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	A
Diamètre	49
Eprel	546469
Flux	1800
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Longueur	115
packing hauteur	15.8
packing longueur	24
packing qte	10
Puissance	26
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

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

29/01/2026

- 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