



GX24Q4 DULUX T/E Plus 42w /830 4 pins Osram
Sylvania



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	546478
Fabricant	SYLVANIA	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	10.6
packing longueur	24.2	packing poids	1.08
packing qte	10	Poids	0.1
Puissance	42	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000		

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 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