



GX24Q2 DULUX T/E Plus 18w /840 4 pins OSRAM

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	GX24q-2
Durée de vie	20000
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Largeur	49
Longueur totale	116
packing largeur	10.5
packing poids	0.8
Poids	0.065
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	A
Diamètre	49
Eprel	546466
Flux	1200
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Longueur	100
packing hauteur	14.6
packing longueur	24.1
packing qte	10
Puissance	18
Température de couleur	4000

## Description

1. Lampe fluocompacte à alimentation séparée
1. Base de la lampe miniaturisée
1. Lampe à 6 tubes parrallèles
1. Version à amalgame

### Caractéristiques:

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

Avantages:

1. Performances optimales en cas d'utilisation avec des cycles d'allumages/ extinctions longs.
1. Jusqu'à 30 % de lumière en plus par rapport à des lampes fluocompactes standard
1. 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
1. Excellent maintien du flux grâce à la technologie du pont.

Applications:

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

Système:

1. Utilisation sur ballast électronique