



G24D1 DULUX D 13w /827 2 pins



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Classe énergétique	G
Culot	G24d-1	Diamètre	34
Durée de vie	10000	Fabricant	SYLVANIA
Fabricant	OSRAM	Flux	900
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Largeur	34	Longueur	115
Longueur totale	138	packing hauteur	16.1
packing largeur	8.2	packing longueur	19
packing poids	0.5	packing qte	10
Poids	0.08	Puissance	13
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	2700

Description

Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
Lampe à vapeur de mercure basse pression
L'ampoule est composée de 4 tubes fluorescents parallèles rectilignes de faible diamètre

Caractéristiques :

- Culot à 2 broches intégrant un starter spécifique à allumage instantané et un condensateur
- Les caractéristiques de la lampe dépendent des conditions de fonctionnement et de l'appareillage utilisé
- N'est pas adaptée à l'utilisation d'un variateur de lumière

Avantages :

- Longue durée de vie
- excellent maintien du flux

- Conçue pour l'éclairage général ou un éclairage d'appoint en environnement tertiaire ou domestique
- Pour luminaires encastrés, appliques, lampes à poser ou suspensions

Système :

- Utilisation sur ballasts conventionnels
- Non recommandé pour utilisation avec des allumages / extinctions fréquents