



Photo non contractuelle

G24D3 DULUX D 26w /827 2 pins OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Classe énergétique	B
Culot	G24d-3	Diamètre	34
Durée de vie	10000	Eprel	546435
Fabricant	OSRAM	Flux	1800
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Largeur	34	Longueur	149
Longueur totale	172	packing hauteur	8.3
packing largeur	19.3	packing longueur	19
packing poids	0.6	packing qte	10
Poids	0.08	Puissance	26
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	2700
Teneur en mercure	2.6		

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

Applications :

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

Nous commercialisons le modèle G24D3 Dulux D 23w 2700K /827 2 pins OSRAM (Contactez-nous)