



G24D2 DULUX D 18w /865 2 pins Osram



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-2	Diamètre	34
Durée de vie	10000	Eprel	546434
Fabricant	OSRAM	Flux	1140
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Largeur	34	Longueur	130
Longueur totale	153	packing hauteur	16
packing largeur	8.2	packing longueur	18.8
packing poids	0.5	packing qte	10
Poids	0.08	Puissance	18
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	6500

Description

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

Caractéristiques :

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

Avantages

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

- 1. Longue durée de vie
- 1. excellent maintien du flux

Applications :

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

Système:

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

Nous commercialisons le modèle G24D2 Dulux D 16w 4000K /840 2 pins OSRAM (Contactez-nous)