



G24D3 DULUX D 26w /865 2 pins



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Classe énergétique	A
Culot	G24d-3	Diamètre	34
Durée de vie	10000	Fabricant	OSRAM
Fabricant	RADIUM	Flux	1710
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Largeur	34	Longueur	149
Longueur totale	172	packing hauteur	8.1
packing largeur	19.2	packing longueur	19.2
packing poids	0.56	packing qte	10
Poids	0.05	Puissance	26
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	6500

Description

L'ampoule fluocompacte à économie d'énergie OSRAM DULUX D et à alimentation semi-séparée (starter incorporé) fournit 2 fois plus de lumière qu'une DULUX S pour la même longueur de l'ampoule.

Elle consomme 4 à 5 fois moins qu'une ampoule à incandescence équivalente.

Elle dispose d'une haute efficacité lumineuse et permet un très bon rendu des couleurs.

Les ampoules fluocompactes OSRAM offrent jusqu'à 80 % d'économie d'énergie et de réduction d'émission de CO2 par rapport aux ampoules classiques.

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

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

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 G24D3 Dulux D 23w 4000K /840 2 pins OSRAM (Contactez-nous)