



G24D1 DULUX D 10w /827 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	A
Culot	G24d-1	Diamètre	34
Durée de vie	10000	Eprel	546424
Fabricant	OSRAM	Flux	600
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Largeur	34	Longueur	87
Longueur totale	110	packing hauteur	13
packing largeur	8.2	packing longueur	19
packing poids	0.4	packing qte	10
Poids	0.08	Puissance	10
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

Systeme :

Utilisation sur ballasts conventionnels

Non recommandé pour utilisation avec des allumages / extinctions fréquents