



G24D2 DULUX D 18w /830 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-2	Diamètre	34
Durée de vie	10000	Fabricant	OSRAM
Flux	1200	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89	Largeur	34
Longueur	130	Longueur totale	153
packing hauteur	8.1	packing largeur	17.3
packing longueur	19	packing poids	0.53
packing qte	10	Poids	0.05
Puissance	18	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000		

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

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

- 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