



Photo non contractuelle

G24D2 DULUX D 18w /840 2 pins Radium



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	Fabricant	RADIUM
Flux	1200	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89	Largeur	34
Longueur	130	Longueur totale	153
packing hauteur	8	packing largeur	17
packing longueur	19	packing poids	0.53
packing qte	10	Poids	0.05
Puissance	18	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000		

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)