



G24D3 DULUX D 26w /830 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	GE LIGHTING
Fabricant	RADIUM	Fabricant	OSRAM
Flux	1800	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89	Largeur	34
Longueur	149	Longueur totale	172
packing hauteur	8.3	packing largeur	19.3
packing longueur	19.3	packing poids	0.6
packing qte	10	Poids	0.05
Puissance	26	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 :

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

Système:

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