



Photo non contractuelle

## G24D1 DULUX D 10w /827 2 pins OSRAM



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

#### Applications :

Toute la gamme est sous vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto: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

**Système :**

Utilisation sur ballasts conventionnels

Non recommandé pour utilisation avec des allumages / extinctions fréquents