



## 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	Eprel	546432
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](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

Systeme:

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