



GX24D1 DULUX T Plus 13w /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	B
Culot	GX24d-1	Diamètre	11
Durée de vie	3200	Eprel	546453
Fabricant	OSRAM	Flux	900
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Longueur	90	Longueur totale	113
packing hauteur	13.8	packing largeur	10.5
packing longueur	24.5	packing poids	0.7
packing qte	10	Poids	0.065
Puissance	13	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	Teneur en mercure	2.6

Description

Toutes les lampes OSRAM DULUX T et T/E ont les caractéristiques suivantes:

1. Cycles de maintenance espacés
1. Durée de vie plus longue
1. Moins de teneur en mercure
1. Meilleur comportement au démarrage
1. Starter intégré pour un meilleur démarrage
1. Durée de vie: 10 000 heures

Les lampes OSRAM DULUX T 18 W PLUS ne fonctionnent qu'avec un ballast 0,22 A.

Lampe fluocompacte à économie d'énergie à alimentation semi-séparée. Forme tube triple. Idéal pour les

Tout le détail au POUX de vos débits sur www.francelampes.com Email: info@francelampes.com

luminaires miniatures non conventionnels et downlights de faible hauteur d'encastrement.

1. A puissance égale, la longueur est approximativement au 2/3 de celle d'une lampe DULUX D
1. Haute efficacité lumineuse et très bon rendu des couleurs
1. Lampe mono culot avec starter et condensateur d'antiparasitage intégrés