



GX24D3 DULUX T Plus 26w /827 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-3	Diamètre	12
Durée de vie	3900	Eprel	546458
Fabricant	OSRAM	Flux	1800
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Longueur	115	Longueur totale	138
packing hauteur	10.3	packing largeur	16.1
packing longueur	25.6	packing poids	0.88
packing qte	10	Poids	0.07
Puissance	26	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	2700	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 déjeûs sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

19/04/2025

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