



GX24D1 DULUX T Plus 13w /830 2 pins OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Culot	GX24d-1
Durée de vie	3200
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Longueur	90
packing hauteur	13.8
packing longueur	24.5
packing qte	10
Puissance	13
Température de couleur	3000

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	B
Diamètre	11
Eprel	546453
Flux	900
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Longueur totale	113
packing largeur	10.5
packing poids	0.7
Poids	0.065
Teinte du verre	Opale

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.

Toute la gamme de lampes fluocompactes à économie d'énergie à alimentation séparée. Forme tube triple. Idéal pour les

29/01/2026

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