

G13 L 36W/840 XT 4000K Ledvance

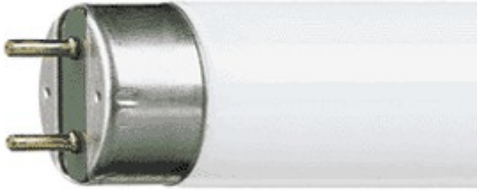


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Culot	G13
Diamètre	26	Durée de vie	50000
Fabricant	LEDVANCE	Flux	3300
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.43
Largeur	26	Longueur totale	1200
packing hauteur	15	packing largeur	15
packing longueur	125	packing poids	4.1
packing qte	25	Poids	0.22
Puissance	36	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Température de fonctionnement	25
Teneur en mercure	3		

Description

Ampoule de technologie Fluorescence à culot G13 de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 36w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Durée de vie : 50000H

Flux : 3300Lm

Puissance : 36w

Température de couleur : 4000K