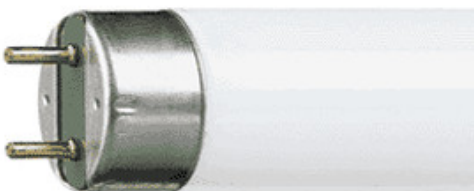


G13 Tube Fluorescent 18w 4000K 840 Blanc
Brillant 70000H

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classe énergétique	G
Diamètre	26
Efficacité lumineuse	72
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	26
packing hauteur	20
packing longueur	63.5
packing qte	30
Puissance	18
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G13
Durée de vie	90000
Flux	1300
Gradable	Oui
Intensité	0.37
Longueur totale	590
packing largeur	20
packing poids	2.4
Poids	0.08
Teinte du verre	Opale

Description

Ampoule de technologie Fluorescence à culot G13 de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 18w.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG
Durée de vie : 70000H
Flux : 1300Lm
Puissance : 18w
Température de couleur : 4000K
Alimentation : Ballast Electronique
Durée de vie : 90000H