

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	G	Culot	G13
Diamètre	26	Durée de vie	90000
Efficacité lumineuse	72	Flux	1300
Forme	Tube	Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.37
Largeur	26	Longueur totale	590
packing hauteur	20	packing largeur	20
packing longueur	63.5	packing poids	2.4
packing qte	30	Poids	0.08
Puissance	18	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000		

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