



Photo non contractuelle

CFM (Pa) = 48
Tc = 10000K

Produit soumis à l'éco-contribution

G13 Tube Fluorescent 30w 10000K Aquastar SYLVANIA



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G13	Diamètre	26
Fabricant	SYLVANIA	Flux	1700
Forme	Tube	Gradable	Non
Largeur	26	Longueur	895
Longueur totale	908	packing largeur	2.6
packing longueur	90.8	packing poids	0.18
packing qte	1	Poids	0.18
Puissance	30	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	10000		

Description

Ampoule de technologie Fluorescence à culot G13 de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 30w de marque SYLVANIA.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique

Alimentation : Ballast Electronique

Flux : 1700Lm

Puissance : 30w

Température de couleur : 10000K

L'éclairage caractérisé par sa température de couleur de 10000° Kelvin reconstitue les conditions naturelles de vie des poissons.

L'éclairage étudié pour émettre davantage dans les rouges et les bleus du spectre lumineux garantit la bonne santé des plantes et des coraux.