

G13 Tube Fluorescent 58w AQUARELLE 89
10000K



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique	Culot	G13
Diamètre	26	Durée de vie	9500
Fabricant	PHILIPS	Flux	4000
Forme	Tube	Gradable	Non
Intensité	0.67	Largeur	26
Longueur totale	1500	packing hauteur	7
packing largeur	15	packing longueur	156
packing poids	2.5	packing qte	10
Poids	0.35	Puissance	58
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 58w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique

Durée de vie : 9500H

Flux : 4000Lm

Puissance : 58w

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.