



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 CCG	Classe énergétique	G
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.