



G13 Tube Fluorescent 58w AQUARELLE 89 10000K

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Culot	G13
Durée de vie	9500
Flux	4000
Gradable	Non
Largeur	26
packing hauteur	7
packing longueur	156
packing qte	10
Puissance	58
Température de couleur	10000

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Classe énergétique	G
Diamètre	26
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Intensité	0.67
Longueur totale	1500
packing largeur	15
packing poids	2.5
Poids	0.35
Teinte du verre	Opale

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.