

G13 Tube fluorescent 20W /12 RS UVB PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Culot	G13
Diamètre	38	Durée de vie	9000
Fabricant	PHILIPS	Flux	360
Forme	Tube	Gradable	Non
Intensité	0.37	Largeur	38
Longueur totale	600	Normes - Homologations	Spécial industrie
packing largeur	3.8	packing longueur	60
packing qte	1	Plage UVA	290-315
Plage UVB	302	Poids	0.15
Puissance	20	Rayonnement UV	1.80
Type de rayonnement	UVB		

Description

Ampoule de technologie Fluorescence à culot G13 de forme Tube d' une puissance de 20w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique

Durée de vie : 9000H

Flux : 360Lm

Puissance : 20w

Les lampes UVB Broadband TL émettent un rayonnement dans la bande passante « B » des UV spectre (290 à 315 nm) . Cela rend ces lampes adaptées à diverses applications tels que la photothérapie, l'agriculture et la guérison