

G13 Tube fluorescent 20W /12 RS UVB PHILIPS

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Diamètre	38
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Intensité	0.37
Longueur totale	600
packing largeur	3.8
packing qte	1
Plage UVB	302
Puissance	20
Type de rayonnement	UVB

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Culot	G13
Durée de vie	9000
Flux	360
Gradable	Non
Largeur	38
Normes - Homologations	Spécial industrie
packing longueur	60
Plage UVA	290-315
Poids	0.15
Rayonnement UV	1.80

Description

Ampoule de technologie Fluorescence à culot G13 de forme Tube d'apostrophe;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