

## 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	Classe énergétique	G
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