

G13 tube led UVA 6,5w = 18w 368-370nm EM
220-240v 590mm Actinique Sylvania

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Consommation d'énergie	6.5
Diamètre	28
Équivalence	18
Facteur de puissance	0.7
Forme	Tube
Garantie fabricant (année)	2
Longueur totale	590
Normes - Homologations	CE
packing largeur	19
packing poids	4
Pic UV	368-370
Puissance	6.5
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	180
Culot	G13
Durée de vie	20000
Fabricant	SYLVANIA
Flux	5
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	19
packing longueur	67
packing qte	25
Poids	0.152
Rayonnement UV	400
Type de rayonnement	UVA

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de forme Tube d'une puissance de 6.5w de marque SYLVANIA.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG
Durée de vie : 20000H
Flux : 5Lm
Puissance : 6.5w
Tension d'entrée : 220-240v