

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	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Angle	180
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	6.5
Culot	G13	Diamètre	28
Durée de vie	20000	Equivalence	18
Fabricant	SYLVANIA	Facteur de puissance	0.7
Flux	5	Forme	Tube
Fréquence	50/60	Garantie fabricant (année)	2
Gradable	Non	Longueur totale	590
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	19	packing largeur	19
packing longueur	67	packing poids	4
packing qte	25	Pic UV	368-370
Poids	0.152	Puissance	6.5
Rayonnement UV	400	Tension d'entrée	220-240
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