

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
Consommation d'énergie	6.5	Couleur de l'éclairage	Blacklight
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