

G13 tube led UVA 6,5w = 18w 368-370nm EM
220-240v 590mm Anti-Eclats 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	Gamme	SAFETY-SECURA
Garantie fabricant (année)	2	Gradable	Non
Longueur totale	590	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	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