

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	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	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