

G13 tube led UVA 4w = 15w 368-370nm EM
220-240v 452mm 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	4	Culot	G13
Diamètre	28	Durée de vie	20000
Equivalence	15	Fabricant	SYLVANIA
Facteur de puissance	0.7	Flux	3
Forme	Tube	Fréquence	50/60
Garantie fabricant (année)	2	Gradable	Non
Longueur totale	450	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	19
packing largeur	19	packing longueur	52
packing poids	3.2	packing qte	25
Pic UV	368-370	Poids	0.116
Puissance	4	Rayonnement UV	210
Tension d'entrée	220-240	Type de rayonnement	UVA

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de forme Tube d'une puissance de 4w de marque SYLVANIA.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Durée de vie : 20000H

Flux : 3Lm

Puissance : 4w

Tension d'entrée : 220-240v