

G13 tube led UVA 4w = 15w 368-370nm EM
220-240v 452mm Anti-Eclats Actinique Sylvania

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Consommation d'énergie	4
Diamètre	28
Équivalence	15
Facteur de puissance	0.7
Forme	Tube
Gamme	SAFETY-SECURA
Gradable	Non
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	19
packing longueur	52
packing qte	25
Poids	0.116
Rayonnement UV	170
Type de rayonnement	UVA

-Z4 - Technologie	LED
Angle	180
Culot	G13
Durée de vie	20000
Fabricant	SYLVANIA
Flux	3
Fréquence	50/60
Garantie fabricant (année)	2
Longueur totale	450
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	19
packing poids	3.2
Pic UV	368-370
Puissance	4
Tension d'entrée	220-240

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