

## G13 Tube fluorescent 115w TUV Germicide UVC + REFLECTEUR 1200mm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Culot	G13
Diamètre	38	Durée de vie	5000
Fabricant	Lighttech	Forme	Tube
Gamme	Germicide	Gradable	Non
Intensité	1.5	Largeur	38
Longueur totale	1200	packing hauteur	23
packing largeur	23	packing longueur	126
packing poids	8.5	packing qte	25
Pic UV	253.7	Poids	0.72
Puissance	115	text_information	txt_danger_uvc
Type de rayonnement	UVC		

### Description

[Calcul pour l'assainissement de local](#) << cliquez ici

Attention, les tubes germicides sont dangereux pour la vue.

Lampe compacte émettant des UVC de longueur d'onde 253,7nm mais ayant un verre spécial transmettant les UV.

Les tubes sont conformes aux normes ANSI (RP-27.4-96)

Caractéristiques :

1. Emettent un rayonnement UV à ondes courtes avec un pic à 253,7nm (UV-C) pour une action germicide
1. Le verre de la lampe filtre le rayon à 185nm formant de l'ozone
1. Un dépôt intérieur protecteur limite la dépréciation de l'émission des UV-C
1. Un avertisseur sur la lampe indique l'émission du rayonnement UV-C

Applications :

1. Tuant ou inactivant les bactéries, les virus et autres organismes primitifs
1. Désinfection d'air, d'eau et de surface dans les hôpitaux, dans les environnements de recherche bactériologique et pharmaceutique, et pour les industries agro-alimentaires comme les laiteries, les brasseries et les boulangeries
1. Désinfection d'eau potable, d'eaux usées, de piscines, de systèmes de climatisation, de chambres froides, de matériel d'emballage etc.
1. Utilisées dans de nombreux processus photochimiques

Ballast d'alimentation à commander par 2 pièces 58w (branchement parallèle)+ starter