

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	Classe énergétique	G
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