

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Diamètre	38
Fabricant	Lighttech
Gamme	Germicide
Intensité	1.5
Longueur totale	1200
packing largeur	23
packing poids	8.5
Pic UV	253.7
Puissance	115
Type de rayonnement	UVC

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Culot	G13
Durée de vie	5000
Forme	Tube
Gradable	Non
Largeur	38
packing hauteur	23
packing longueur	126
packing qte	25
Poids	0.72
text_information	txt_danger_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