

G13 Tube 36w TUV Germicide UVC Anti-Eclats

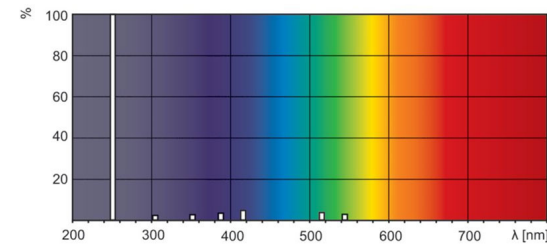


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	G	Culot	G13
Diamètre	26	Durée de vie	9000
Fabricant	PHILIPS	Gamme	SAFETY-SECURA
Gradable	Non	Intensité	0.44
Largeur	26	Longueur totale	1200
Normes - Homologations	Norme 61549	packing largeur	2.6
packing longueur	120	packing poids	0.18
packing qte	1	Pic UV	253.7
Poids	0.15	Puissance	36
Rayonnement UV	15	text_information	txt_danger_uvc
Type de rayonnement	UVC		

Description

Ce tube germicide anti-éclat (secura) est recouvert (gainé) d'un film spécial afin d'éviter tout risque de projections de verre en cas d'éclatement.

[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)

Applications :

Pour purification, assainissement, stérilisation de l'air et l'eau.

Elimine les bactéries, les virus et les germes.

Tuant ou inactivant les bactéries, les virus et autres organismes primitifs

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

Tout le matériel est disponible sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Désinfection d'eau potable, d'eaux usées.

HOPITAUX, CLINIQUES, PRISONS, LABORATOIRES, FABRICANT AGRO ALIMENTAIRE, FABRICANT SEMI CONDUCTEURS, INDUSTRIES PHARMACEUTIQUES, PISCINE ET SPAS.

Caractéristiques:

Emettent un rayonnement UV à ondes courtes avec un pic à 253.7 nm (UV-C) pour une action germicide

Le verre de la lampe filtre le rayon à 185 nm empêchant la formation d'ozone

Un revêtement intérieur protecteur limite la dépréciation de l'émission des UV-C

Un avertisseur sur la lampe indique l'émission du rayonnement UV-C

Lampes à décharge à vapeur de mercure basse pression avec une enveloppe de verre tubulaire