

G13 Tube 36w TUV Germicide UVC Anti-Eclats

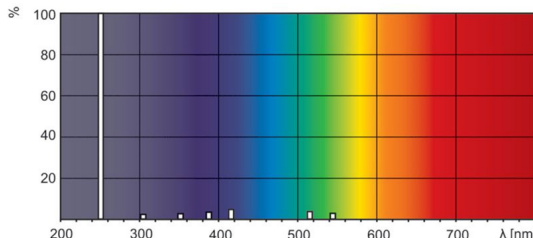


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Culot	G13
Durée de vie	9000
Gamme	SAFETY-SECURA
Intensité	0.44
Longueur totale	1200
packing largeur	2.6
packing poids	0.18
Pic UV	253.7
Puissance	36
text_information	txt_danger_uvc

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique
Diamètre	26
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Largeur	26
Normes - Homologations	IEC 61549
packing longueur	120
packing qte	1
Poids	0.15
Rayonnement UV	15
Type de rayonnement	UVC

Description

Ce tube germicide anti-éclat 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

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