



G5 Tube fluorescent 20W TUV Germicide UVC Philips

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G5
Durée de vie	11000
Gamme	Germicide
Longueur	398
packing hauteur	1.6
packing longueur	41.2
packing qte	1
Poids	0.04
text_information	txt_danger_uvc

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Application	Bactéricide/Germicide
Diamètre	16
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Longueur totale	412
packing largeur	1.6
packing poids	10
Pic UV	253.7
Puissance	20
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)

Applications:

Pour purification, assainissement, stérilisation de l'air et l'eau. Emettant des UVC de longueur d'onde 253,7 nm, ces lampes ne génèrent pas d'ozone. Elimine les bactéries, les virus et les germes.

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

Lampes à décharge compactes à culot simple à vapeur de mercure basse pression

Applications:

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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com Email: info@francelampes.com 01/02/2026

et pharmaceutique, et pour les industries agro-alimentaires comme les laiteries, les brasseries et les boulangeries
Désinfection d'eau potable, d'eaux usées, de piscines, de systèmes de climatisation, de chambres froides, de
matériel d'emballage etc...

Utilisées dans de nombreux processus photochimiques