

G5 Tube 11w TUV Germicide UVC 16x212mm 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
Largeur	16
packing largeur	1.6
packing poids	0.1
Pic UV	350
Poids	0.1
Rayonnement UV	2.6
Type de rayonnement	UVC

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Application	Bactéricide/Germicide
Diamètre	16
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Longueur totale	212
packing longueur	21.2
packing qte	1
Plage UVA	300-460
Puissance	11
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)

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:

Toute la lumière dans vos doigts sur www.francelampes.com Email: info@francelampes.com

29/01/2026

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, de piscines, de systèmes de climatisation, de chambres froides, de matériel d'emballage etc...

Utilisées dans de nombreux processus photochimiques