

G13 Tube 55w TUV Germicide UVC 900mm Philips

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G13
Durée de vie	8000
Gamme	Germicide
Intensité	0.77
Longueur	894
packing hauteur	6.5
packing longueur	93
packing qte	6
Plage UVC	200-280
Puissance	55
text_information	txt_danger_uvc

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Application	Bactéricide/Germicide
Diamètre	26
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Largeur	26
Longueur totale	908
packing largeur	9.5
packing poids	1
Pic UV	253.7
Poids	0.15
Rayonnement UV	17.5
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:

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

29/01/2026

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, de piscines, de systèmes de climatisation, de chambres froides, de matériel d'emballage etc...
Utilisées dans de nombreux processus photochimiques