

E27 ampoule Germicide TUV 230V 15W UVC



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Application	Bactéricide/Germicide	Classe énergétique	G
Culot	E27	Diamètre	55
Durée de vie	6000	Fabricant	GENERIQUE
Gamme	Germicide	Gradable	Non
Longueur totale	230	packing hauteur	5.5
packing largeur	5.5	packing longueur	23
packing poids	0.16	packing qte	1
Pic UV	253.7	Poids	0.16
Puissance	15	Rayonnement UV	2
Tension d'entrée	220-240	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.

Applications:

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

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

matériel d'emballage etc...

Utilisées dans de nombreux processus photochimiques

sans ozone