

E27 ampoule Germicide TUV 230V 15W UVC

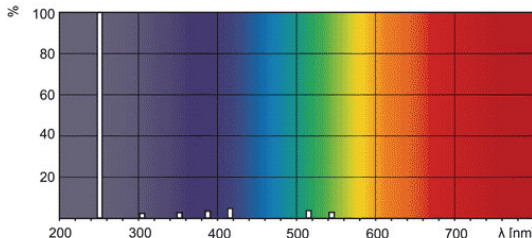


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Application	Bactéricide/Germicide
Diamètre	55
Fabricant	GENERIQUE
Gradable	Non
packing hauteur	5.5
packing longueur	23
packing qte	1
Poids	0.16
Rayonnement UV	2
text_information	txt_danger_uvc

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Culot	E27
Durée de vie	6000
Gamme	Germicide
Longueur totale	230
packing largeur	5.5
packing poids	0.16
Pic UV	253.7
Puissance	15
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

Toute la lumière au bout du doigt sur www.francelampes.com Email : info@francelampes.com 02/02/2026

matériel d'emballage etc...

Utilisées dans de nombreux processus photochimiques

sans ozone