

E27 Lampe TUV 60w Germicide UVC GK



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Médical
-Z4 - Technologie	Fluocompacte	Angle	120
Application	Applications Médicales	Application	Bactéricide/Germicide
Culot	E27	Diamètre	94
Durée de vie	8000	Fabricant	GK
Fréquence	50/60	Gamme	Germicide
Garantie fabricant (année)	3	Gradable	Non
Longueur totale	321	Normes - Homologations	FCC
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	UL
packing hauteur	48.8	packing largeur	48.8
packing longueur	36.6	packing poids	15
packing qte	16	Pic UV	254
Plage de fonctionnement	-10 40	Poids	1.145
Puissance	60	Rayonnement UV	9.41
Tension d'entrée	220-260	text_information	txt_danger_uvc
Type de rayonnement	UVC		

Description

Puissance 60w (selon données du fabricant)

Temps 30mn pour 20m²

Temps 60mn pour 30m²

Temps 90mn pour 35m²

Temps 120mn pour 40m²

Télécommande murale (temps réglable 30/60/90/120mn)

Démarrage différé : 20 secondes

Sans générateur d'ozone

Protection des personnes : Capteur de présence Micro-ondes rayonnement 6 mètres

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

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

21/11/2024

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.

Caractéristiques:

1. Emettent un rayonnement UV à ondes courtes avec un pic à 253.7 nm (UV-C) pour une action germicide

Applications:

1. Tuant ou inactivant les bactéries, les virus et autres organismes primitifs
1. 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
1. Désinfection d'eau potable, d'apos