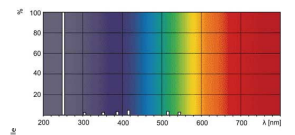


FICHE PRODUIT référence: 3040100188254

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

G23 Lampe Compacte S 7w TUV Germicide UVC Philips





Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Culot	G23
Durée de vie	9000
Gamme	Germicide
Largeur	28
packing hauteur	9
packing longueur	14.5
packing qte	10
Plage UVC	200-280
Puissance	7
text_information	txt_danger_uvc

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Application	Bactéricide/Germicide
Diamètre	28
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Longueur totale	135
packing largeur	12.6
packing poids	0.36
Pic UV	253.7
Poids	0.04
Rayonnement UV	1.5
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 UVC

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:

Bureaux: 115 impasse des Néfliers - ZA Nafine - 82800 NEGREPELISSE

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

SARL au capital de 7622,45 € - RCS Montauban B 412 223 349 - APE : 4669A - Code TVA FR 84 412 223 349 00033

nent non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sar



FICHE PRODUIT référence: 3040100188254

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69 Fax : +33 5 47 74 50 81

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