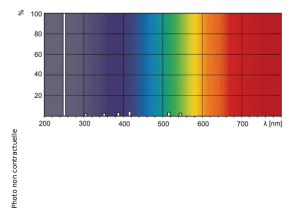
FICHE PRODUIT référence: FGG15UVC/S

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

G13 Tube 15w TUV Germicide UVC Anti-Eclats





Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Culot	G13
Durée de vie	8000
Gamme	SAFETY-SECURA
Intensité	0.34
Longueur	436
Normes - Homologations	IEC 61549
packing longueur	45
packing qte	1
Poids	0.11
Rayonnement UV	4.8
Type de rayonnement	UVC

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique
Diamètre	26
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Largeur	26
Longueur totale	450
packing largeur	2.6
packing poids	0.11
Pic UV	253.7
Puissance	15
text_information	txt_danger_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

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptib Dernière actualisation sur www.francelambes.com



FICHE PRODUIT référence: FGG15UVC/S

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