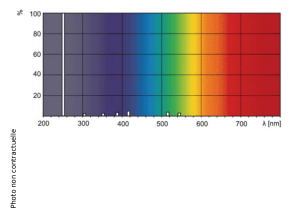
FICHE PRODUIT référence: 3040100888297

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

2G11 Lampe Compacte L 95w TUV Germicide UVC Philips





Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	2G11
Durée de vie	9000
Gamme	Germicide
Intensité	0.8
Longueur totale	535
packing largeur	14
packing poids	4.4
Pic UV	253.7
Puissance	90
text_information	txt_danger_uvc

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Application	Bactéricide/Germicide
Diamètre	38
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Largeur	38
packing hauteur	25.6
packing longueur	57.5
packing qte	25
Poids	0.25
Rayonnement UV	27
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.

Lampes à décharge compactes à culot simple à vapeur de mercure basse pression

Applications:

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles Dernière actualisation sur www francelamnes com



FICHE PRODUIT référence: 3040100888297

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

Fax: +33 5 63 63 94 69

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