

Tube 4P SE 11w TUV Germicide UVC 250mm
Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique	Application	Bactéricide/Germicide
Arc	161	Culot	G10Qb
Diamètre	19	Durée de vie	9000
Fabricant	PHILIPS	Gamme	Germicide
Gradable	Non	Intensité	0.33
Largeur	16	Longueur	244.1
Longueur totale	251.8	packing hauteur	11
packing largeur	16.5	packing longueur	26
packing poids	1.2	packing qte	32
Pic UV	253.7	Poids	0.03
Puissance	11	Rayonnement UV	2.6
text_information	txt_nrne	text_information	txt_danger_uvc
Type de rayonnement	UVC		

Description

Attention à la longueur 250mm

ATTENTION !! Cette lampe n'est pas compatible avec les filtres Laguna Pressure Flo.

[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 INDUSTRIELS PHARMACEUTIQUES RISOINE ET SPAS.

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

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

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