

Tube Germicide UVC TUV 64T5 HO 4P SE 145W Philips

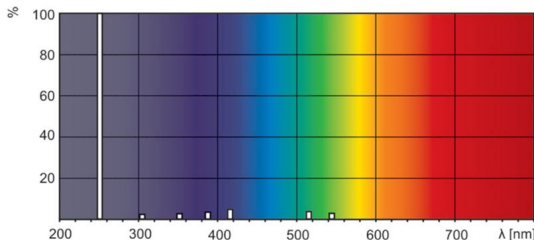


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G10Qb
Durée de vie	9000
Gamme	Germicide
Intensité	0.8
Longueur totale	1561
packing largeur	17
packing poids	5.55
Pic UV	253.7
Puissance	145
Type de rayonnement	UVC

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Application	Bactéricide/Germicide
Diamètre	16
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Longueur	1554
packing hauteur	11
packing longueur	160
packing qte	32
Poids	0.25
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

Applications:

Toute la lumière émise par ce tube est absorbée par 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