

2G11 Lampe Compacte L 24w TUV Germicide UVC Philips

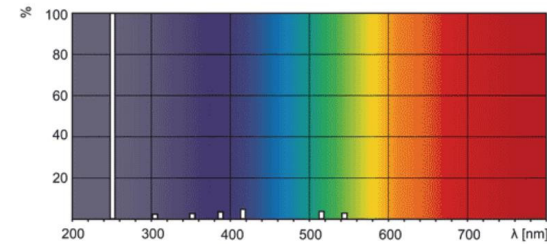


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Electronique	Application	Bactéricide/Germicide
Classe énergétique	G	Culot	2G11
Durée de vie	9000	Fabricant	PHILIPS
Gamme	Germicide	Gradable	Non
Hauteur	23	Longueur totale	322
packing hauteur	15	packing largeur	25.3
packing longueur	35	packing poids	2.8
packing qte	25	Pic UV	253.7
Plage UVC	200-280	Poids	0.08
Puissance	24	Rayonnement UV	7.3
text_information	txt_danger_uvc	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:

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