

G23 Lampe Compacte S 11w TUV Germicide UVC Philips

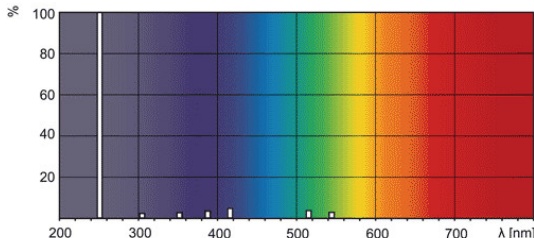


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Ferromagnétique	Application	Bactéricide/Germicide
CCG		Diamètre	28
Culot	G23	Fabricant	PHILIPS
Durée de vie	8000	Gradable	Non
Gamme	Germicide	Longueur totale	235
Intensité	0.16	packing largeur	12.6
packing hauteur	8.7	packing poids	0.6
packing longueur	24.7	Pic UV	253.7
packing qte	10	Poids	0.06
Plage UVC	200-280	Rayonnement UV	3.2
Puissance	11	Type de rayonnement	UVC
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

Tout la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

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