

G5 Tube HNS 16w TUV Germicide UVC 16x288mm
Ledvance/Osram

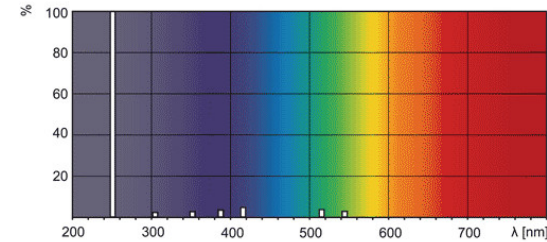


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique	Application	Bactéricide/Germicide
Classe énergétique	G	Culot	G5
Diamètre	16	Fabricant	LEDVANCE
Gamme	Germicide	Gradable	Non
Largeur	16	Longueur	288
Longueur totale	303	packing hauteur	11.5
packing largeur	10.5	packing longueur	31.6
packing poids	0.935	packing qte	25
Poids	0.035	Puissance	16
Rayonnement UV	4.0	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

Caractéristiques de la famille de produits

Longueur d'onde dominante: 254 nm (version-QFR)

Toute la gamme de produits de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Produit famille avantages

Désinfection efficace et respectueuse de l'environnement sans produits chimiques
Faible teneur en mercure
Longue durée de vie grâce à un revêtement spécifique
Sans ozone

Zones d'application

Désinfection efficace de l'air, de l'eau et des surfaces

Conseils de sécurité

Les lampes germicides PURITEC émettent des rayons UV de haute intensité pouvant provoquer des coups de soleil et une conjonctivite. La peau et les yeux ne doivent donc pas être exposés à des rayonnements directs ou réfléchis non filtrés.

Applications:

Tuant ou inactivant les bactéries, les virus et autres organismes primitifs

Désinfection de l'air, de l'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 de l'eau potable, de l'eau usée, de piscines, de systèmes de climatisation, de chambres froides, de matériel d'emballage etc...

Utilisées dans de nombreux processus ph