



2G11 Lampe HNS L 36w TUV Germicide UVC
ledvance osram



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	LEDVANCE
Gamme	Germicide	Gradable	Non
Hauteur	18	Intensité	0.44
Largeur	40	Longueur totale	408
packing hauteur	10.5	packing largeur	13.7
packing longueur	45.2	packing poids	3.35
packing qte	10	Pic UV	253.7
Poids	0.14	Puissance	36
Rayonnement UV	12	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)

Tout le matériel est disponible en ligne 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 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