

2G7 Lampe Compacte SE 9w TUV Germicide UVC ledvance osram

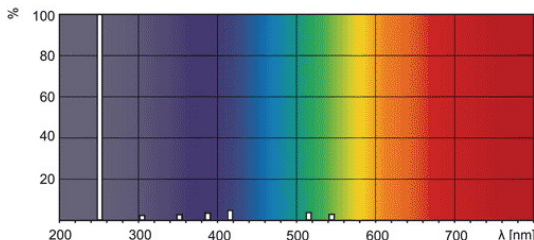


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	2G7
Gamme	Germicide
Hauteur	23
Longueur	123
packing hauteur	8.5
packing longueur	17
packing qte	10
Poids	0.05
Rayonnement UV	2.3
Type de rayonnement	UVC

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Application	Bactéricide/Germicide
Fabricant	LEDVANCE
Gradable	Non
Largeur	27
Longueur totale	142
packing largeur	12.5
packing poids	0.4
Pic UV	253.7
Puissance	9
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.

Caractéristiques de la famille de produits

Longueur d'onde dominante: 254 nm (version OFR)

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 pho