

2G7 Lampe Compacte SE 9w TUV Germicide UVC PHILIPS

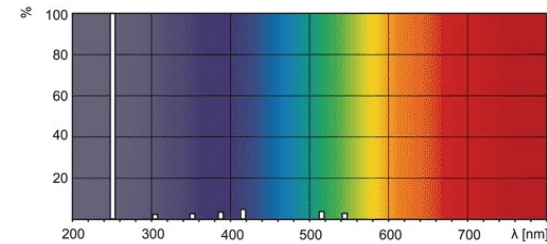


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Fluocompacte |
| Alimentation | Ballast Electronique | Application | Bactéricide/Germicide |
| Culot | 2G7 | Fabricant | PHILIPS |
| Gamme | Germicide | Gradable | Non |
| Hauteur | 23 | Largeur | 28 |
| Longueur | 144.5 | Longueur totale | 151.1 |
| packing hauteur | 2.3 | packing largeur | 2.8 |
| packing longueur | 15.11 | packing qte | 1 |
| Pic UV | 253.7 | Poids | 0.035 |
| Puissance | 9 | Rayonnement UV | 2.3 |
| 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

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 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 pho