

TUV G64T5 4P SE 75w Germicide UVC Philips

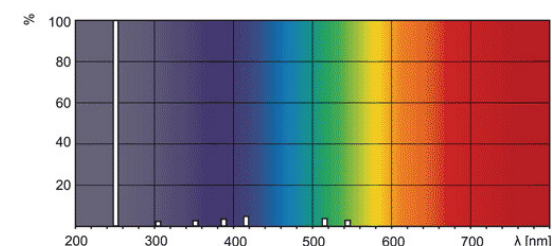


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|---------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Fluorescence |
| Alimentation | Ballast Electronique | Application | Bactéricide/Germicide |
| Culot | G10Qb | Diamètre | 16 |
| Durée de vie | 9000 | Fabricant | PHILIPS |
| Gamme | Germicide | Gradable | Non |
| Intensité | 0.425 | Largeur | 16 |
| Longueur | 1556.6 | Longueur totale | 1554 |
| packing hauteur | 11.2 | packing largeur | 16.8 |
| packing longueur | 159.5 | packing poids | 5.5 |
| packing qte | 32 | Pic UV | 253.7 |
| Poids | 0.2 | Puissance | 75 |
| Rayonnement UV | 25 | 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

Applications:

Toute 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