

G5 Tube 10w TUV Germicide UVC 16x305mm Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|---------------------|----------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Ballast Electronique |
| Classe énergétique | G |
| Culot | G5 |
| Durée de vie | 9000 |
| Gamme | Germicide |
| Largeur | 16 |
| packing largeur | 1.6 |
| packing poids | 0.65 |
| Pic UV | 309 |
| Poids | 0.024 |
| Rayonnement UV | 2.8 |
| Type de rayonnement | UVC |

| | |
|------------------------|-----------------------|
| -Z4 - Technologie | Fluorescence |
| Application | Bactéricide/Germicide |
| Consommation d'énergie | 9 |
| Diamètre | 16 |
| Fabricant | PHILIPS |
| Gradable | Non |
| Longueur totale | 267 |
| packing longueur | 26.7 |
| packing qte | 1 |
| Plage UVA | 300-460 |
| Puissance | 10 |
| 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.

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

07/02/2026

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