

## Tube Germicide UVC TUV 64T5 HO 4P SE 145w Philips

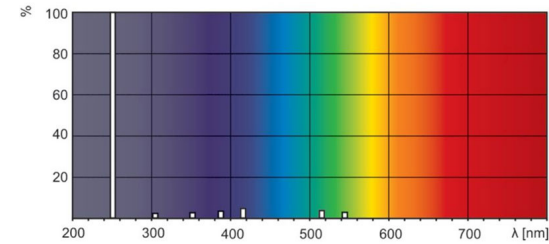


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                    |                      |                     |                       |
|--------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| -Z1 - FAMILLE      | Lampes               | -Z4 - Technologie   | Fluorescence          |
| Alimentation       | Ballast Electronique | Application         | Bactéricide/Germicide |
| Classe énergétique | G                    | Culot               | G10Qb                 |
| Diamètre           | 16                   | Durée de vie        | 9000                  |
| Fabricant          | PHILIPS              | Gamme               | Germicide             |
| Gradable           | Non                  | Intensité           | 0.8                   |
| Longueur           | 1554                 | Longueur totale     | 1561                  |
| packing hauteur    | 11                   | packing largeur     | 17                    |
| packing longueur   | 160                  | packing poids       | 5.55                  |
| packing qte        | 32                   | Pic UV              | 253.7                 |
| Poids              | 0.25                 | Puissance           | 145                   |
| 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:

Tuant ou inactivant les bactéries, les virus et autres organismes primitifs

Toute la gamme de produits est disponible sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

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