

## Tube 4P SE 11w TUV Germicide UVC 250mm Philips

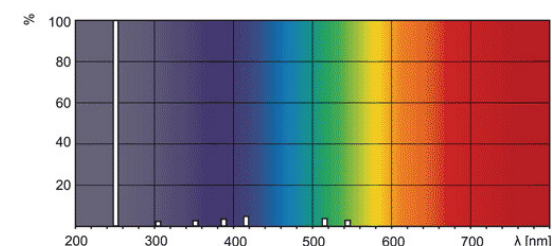


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique	Application	Bactéricide/Germicide
Culot	G10Qb	Diamètre	19
Durée de vie	9000	Fabricant	PHILIPS
Gamme	Germicide	Gradable	Non
Intensité	0.33	Largeur	16
Longueur	244.1	Longueur totale	251.8
packing hauteur	11	packing largeur	16.5
packing longueur	26	packing poids	1.2
packing qte	32	Pic UV	253.7
Poids	0.03	Puissance	11
Rayonnement UV	2.6	text_information	txt_nrne
text_information	txt_danger_uvc	Type de rayonnement	UVC

### Description

**Attention à la longueur 250mm**

**ATTENTION !! Cette lampe n'est pas compatible avec les filtres Laguna Pressure Flo.**

[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.

---

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 photochimiques