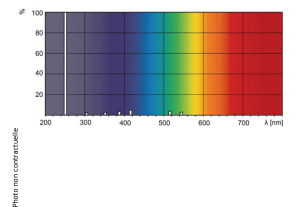
## FICHE PRODUIT référence: 408891

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

## Tube 4P SE 16w TUV Germicide UVC 325mm **Philips**





Produit soumis à l'éco-contribution

#### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Ballast	G10Qb-T5/1x16w
Diamètre	16
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Largeur	16
Longueur totale	325
packing largeur	16.8
packing poids	1.4
Pic UV	253.7
Puissance	16
text_information	txt_danger_uvc

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Application	Bactéricide/Germicide
Culot	G10Qb
Durée de vie	9000
Gamme	Germicide
Intensité	0.4
Longueur	317
packing hauteur	11
packing longueur	34
packing qte	32
Poids	0.035
Rayonnement UV	4.0
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



# FICHE PRODUIT référence: 408891

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69 Fax : +33 5 47 74 50 81

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