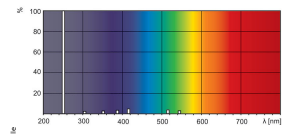
## FICHE PRODUIT référence: 4510100641618

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél: +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

## G13 Tube 25w 26x440 TUV Germicide UVC Philips





Produit soumis à l'éco-contribution

#### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G13
Durée de vie	8000
Gamme	Germicide
Largeur	26
Longueur totale	451
packing largeur	15
packing poids	2.03
Pic UV	253.7
Puissance	25
text_information	txt_danger_uvc

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Application	Bactéricide/Germicide
Diamètre	26
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Longueur	437
packing hauteur	15
packing longueur	48.5
packing qte	25
Poids	0.09
Rayonnement UV	7
Type de ravonnement	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

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:

15/12/2025



# FICHE PRODUIT référence: 4510100641618

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