

## FICHE PRODUIT référence: 4500200594722

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

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

## G5 Tube HNS 4w TUV Germicide UVC Ledvance/Osram





Produit soumis à l'éco-contribution

#### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Application	Bactéricide/Germicide
Diamètre	16
Fabricant	LEDVANCE
Gradable	Non
Longueur	149
packing largeur	1.6
packing poids	0.06
Pic UV	253.7
Poids	0.06
Rayonnement UV	0.9
Type de rayonnement	UVC

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G5
Durée de vie	6000
Gamme	Germicide
Largeur	16
Longueur totale	136
packing longueur	13.6
packing qte	1
Plage UVC	200-280
Puissance	4
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

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et soni Dernière actualisation sur www.francelampes.com



# FICHE PRODUIT référence: 4500200594722

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