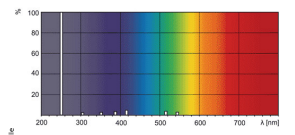


### FICHE PRODUIT référence: 3040100804751

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

# 2G7 Lampe Compacte SE 5w TUV Germicide UVC Philips





Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

Lampes
Ballast Electronique
2G7
PHILIPS
Non
82.5
2.8
1
0.05
txt_danger_uvc

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Application	Bactéricide/Germicide
Diamètre	28
Gamme	Germicide
Largeur	28
Longueur totale	89.1
packing longueur	8.91
Pic UV	253.7
Puissance	5
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

Désinfection d'air, d'eau et de surface dans les hôpitaux, dans les environnements de recherche bactériologique

Touet pharimege viigue, et boys les industries agre-alimentaires comme les laiteries, les brasseries et les boulangeries, 12/2025

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être i Dernière actualisation sur www.francelampes.com



# FICHE PRODUIT référence: 3040100804751

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

Fax: +33 5 47 74 50 81

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