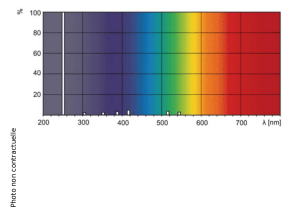
## FICHE PRODUIT référence: 3040100212485

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

## 2G11 Lampe Compacte L 24w TUV Germicide UVC Philips





Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	2G11
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Longueur totale	322
packing largeur	25.3
packing poids	2.8
Pic UV	253.7
Poids	0.08
Rayonnement UV	7.3
Type de rayonnement	UVC

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Application	Bactéricide/Germicide
Durée de vie	9000
Gamme	Germicide
Hauteur	23
packing hauteur	15
packing longueur	35
packing qte	25
Plage UVC	200-280
Puissance	24
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

Lampes à décharge compactes à culot simple à vapeur de mercure basse pression

Applications:

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles or Dernière actualisation sur www francelannes com

CONDUCTEURS, INDUSTRIES PHARMACEUTIQUES, PISCINE ET SPAS.



# FICHE PRODUIT référence: 3040100212485

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

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