

## 2G11 Lampe Compacte L 35w TUV Germicide UVC Philips

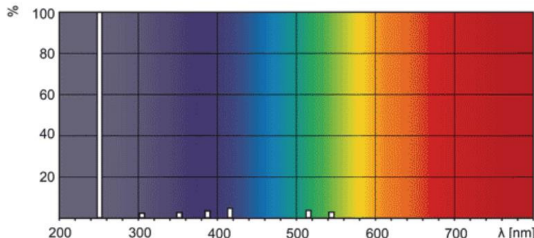


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	2G11
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Intensité	0.85
Longueur	220
packing hauteur	15.2
packing longueur	26
packing qte	25
Poids	0.08
Rayonnement UV	11
Type de rayonnement	UVC

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Application	Bactéricide/Germicide
Durée de vie	9000
Gamme	Germicide
Hauteur	18
Largeur	38
Longueur totale	225
packing largeur	25
packing poids	2.1
Pic UV	253.7
Puissance	35
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

#### Applications:

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

30/01/2026

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