

## G23 Lampe Compacte S 9w TUV Germicide UVC Philips

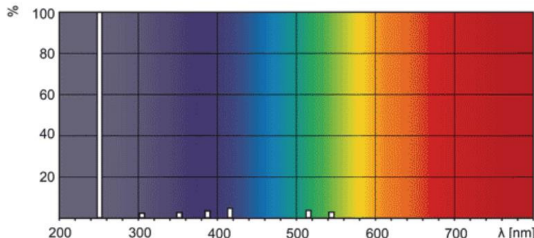


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Culot	G23
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Intensité	0.17
Longueur	129
packing hauteur	8.7
packing longueur	17.6
packing qte	10
Puissance	9
text_information	txt_danger_uvc

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Application	Bactéricide/Germicide
Durée de vie	9000
Gamme	Germicide
Hauteur	13
Largeur	28
Longueur totale	168
packing largeur	12.8
packing poids	0.45
Poids	0.04
Rayonnement UV	2.3
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:

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

29/01/2026

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