

## 2G7 Lampe Compacte SE 9w TUV Germicide UVC PHILIPS

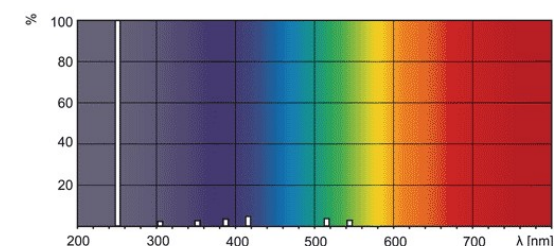


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Electronique	Application	Bactéricide/Germicide
Culot	2G7	Fabricant	PHILIPS
Gamme	Germicide	Gradable	Non
Hauteur	23	Largeur	28
Longueur	144.5	Longueur totale	151.1
packing hauteur	2.3	packing largeur	2.8
packing longueur	15.11	packing qte	1
Pic UV	253.7	Poids	0.035
Puissance	9	Rayonnement UV	2.3
text_information	txt_danger_uvc	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

Caractéristiques de la famille de produits

Longueur d'onde dominante: 254 nm (version OFR)

Produit famille avantages

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

Désinfection efficace et respectueuse de l'environnement sans produits chimiques  
Faible teneur en mercure  
Longue durée de vie grâce à un revêtement spécifique  
Sans ozone

Zones d'application  
Désinfection efficace de l'air, de l'eau et des surfaces

#### Conseils de sécurité

Les lampes germicides PURITEC émettent des rayons UV de haute intensité pouvant provoquer des coups de soleil et une conjonctivite. La peau et les yeux ne doivent donc pas être exposés à des rayonnements directs ou réfléchis non filtrés.

#### 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 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 pho