

## TUV 48T5 HE 4P SE 58w Germicide UVC 1157mm Philips

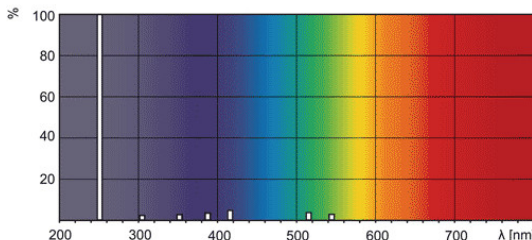


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G10Qb
Durée de vie	9000
Gamme	Germicide
Intensité	0.425
Longueur	1150
packing hauteur	12
packing longueur	90
packing qte	32
Poids	0.11
Rayonnement UV	21.9
Type de rayonnement	UVC

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Application	Bactéricide/Germicide
Diamètre	16
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Largeur	16
Longueur totale	1157
packing largeur	17
packing poids	4.6
Pic UV	253.7
Puissance	58
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)

03/02/2026

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