

G13 Tube HNS 30w TUV Germicide UVC Ledvance/Osram

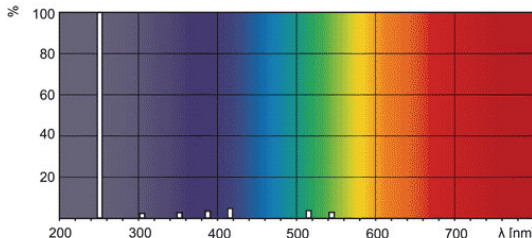


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique	Application	Bactéricide/Germicide
CCG		Diamètre	26
Culot	G13	Fabricant	LEDVANCE
Durée de vie	8000	Gradable	Non
Gamme	Germicide	Longueur	894
Intensité	0.37	packing hauteur	15.5
Longueur totale	908	packing longueur	93
packing largeur	15	packing qte	25
packing poids	3.85	Poids	0.14
Pic UV	253.7	Rayonnement UV	12
Puissance	30	Type de rayonnement	UVC
text_information	txt_danger_uvc		

Description

[Calcul pour l'assainissement de local << cliquez ici](#)

Installation recommendation based on air purification

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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

29/01/2026

Caractéristiques de la famille de produits

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

Produit famille avantages

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 ph