



Photo non contractuelle

G10.2q TUV XPT 200W SE Germicide UVC Amalgam Philips



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique	Application	Bactéricide/Germicide
Classe énergétique	G	Culot	G10.2q
Diamètre	19	Durée de vie	12000
Fabricant	PHILIPS	Gamme	Germicide
Gradable	Oui	Intensité	2.1
Longueur totale	1147	packing hauteur	11.5
packing largeur	34.5	packing longueur	127.5
packing poids	7.3	packing qte	20
Poids	0.23	Puissance	200
text_information	txt_danger_uvc	Type de rayonnement	UVC

Description

Lampe spéciale pour piscines municipales et publiques

Les rayons UV permettent de détruire les bactéries, les algues et les microbes de l'eau de votre piscine.

Le traitement par U.V. fonctionne en continu grâce à une lampe spécifique qui est intégrée dans le filtre de la piscine. Une fois filtrée, l'eau passe par un bloc où sont émis des U.V. Les U.V. transforment l'ADN des éléments qui sont irradiés (microbes, algues...) et les détruisent ou les oxydent.

Procédé non chimique.

Les U.V. ne font pas varier le taux de pH de l'eau.

Nécessité de renouveler la lampe à U.V. toutes les 12 000 heures.

Nécessité de compléter le traitement de l'eau avec un produit désinfectant : chlore, brome...

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

TUV XPT, monté dans un manchon.

Les spécifications électriques sont adaptés à la lampe, assurant une performance optimisée du système Philips TUV XPT amalgames.

Grâce à des tests approfondis avant de commercialisé ces tubes, nous pouvons assurer une fiabilité maximale et une longue durée de vie.

-Désinfection efficace sur toute la durée de vie utile de la lampe

-Extrême fiabilité du conducteur, avec taux de défaillance annuel de moins de 1%

-Economies d'énergie de 10%, en raison lampes peuvent être estompées pour atteindre la sortie UV même par rapport aux lampes similaires sur le marché

-Système haute efficacité, car l'efficacité de la désinfection n'est pas entravé par la conception du design du système de purification

-Le meilleur choix environnemental en raison de la longue durée de vie, moins de déchets et faible quantité de mercure

-Haute efficacité au cours de gradation grâce à un contrôle de température d'amalgame unique des lampes 800W