

FICHE PRODUIT référence: 4500100801224

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



G10.2q TUV XPT 180W SE Germicide UVC Amalgam Philips



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G10.2q
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Oui
Longueur totale	1032
packing largeur	35
packing poids	7
Poids	0.21
text_information	txt_danger_uvc

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Application	Bactéricide/Germicide
Diamètre	19
Gamme	Germicide
Intensité	2.1
packing hauteur	12
packing longueur	128
packing qte	20
Puissance	180
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 8 000 heures.

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

Le système Philips TUV XPT amalgame est constitué d'un conducteur électronique qui exploite un amalgame

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles or Dernière actualisation sur www francelamnes com



TUV XPT amalgames.

FICHE PRODUIT référence: 4500100801224

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69 Fax : +33 5 47 74 50 81

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

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

non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ctualisation sur www.francelampes.com

SARL au capital de 7622,45 € - RCS Montauban B 412 223 349 - APE : 4669A - Code TVA FR 84 412 223 349 00033