

G10.2q TUV XPT 130W SE Germicide UVC Amalgam Philips

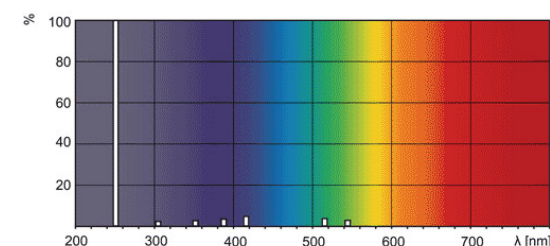


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Ballast Electronique
Application	Bactéricide/Germicide	Culot	G10.2q
Diamètre	19	Fabricant	PHILIPS
Gamme	Germicide	Gradable	Non
Intensité	2.1	Largeur	22.5
Longueur totale	842	packing hauteur	18
packing largeur	50	packing longueur	91
packing poids	6.25	packing qte	20
Poids	0.52	Position de fonctionnement	P 10
Puissance	130	text_information	txt_danger_uvc
Type de rayonnement	UVC		

Description

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

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

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