

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	Classe énergétique	G
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	text_information	txt_nrne
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.

1. Désinfection efficace sur toute la durée de vie utile de la lampe
1. Extrême fiabilité du conducteur, avec taux de défaillance annuel de moins de 1%
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
1. Système haute efficacité, car l'efficacité de la désinfection n'est pas entravé par la conception du design du système de purification

Toute la lampe est recyclable. Pour plus d'informations sur le recyclage des lampes Philips, consultez le site www.francelampes.com ou contactez-nous par email à info@francelampes.com. 30/04/2026

de mercure

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