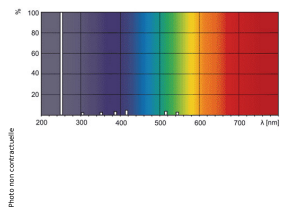


### FICHE PRODUIT référence: 4500100209436

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

Fax: +33 5 47 74 50 81

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





Produit soumis à l'éco-contribution

#### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Application	Bactéricide/Germicide
Diamètre	19
Gamme	Germicide
Intensité	2.1
Longueur totale	842
packing largeur	50
packing poids	6.25
Poids	0.52
Puissance	130
Type de rayonnement	UVC

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G10.2q
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Largeur	22.5
packing hauteur	18
packing longueur	91
packing qte	20
Position de fonctionnement P 10	
text_information	txt_danger_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 commercialisé 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
- 1. Le meilleur choix environnemental en raison de la longue durée de vie, moins de déchets et faible quantité



# FICHE PRODUIT référence: 4500100209436

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

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

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