



Gx10.2q TUV 800W XHO SE Germicide UVC Amalgam Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	G
Diamètre	38
Gamme	Germicide
Intensité	8
packing hauteur	31
packing longueur	188.5
packing qte	40
Puissance	800
Type de rayonnement	UVC

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Application	Bactéricide/Germicide
Culot	GX10.2Q
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Oui
Longueur totale	1791
packing largeur	44.2
packing poids	33.6
Poids	0.74
text_information	txt_danger_uvc

Description

Le système Philips TUV Amalgam XPT se compose d'un pilote électronique qui actionne un Lampe TUV Amalgam XPT, montée dans un manchon. Les spécifications électriques sont adapté à la lampe, assurant une performance optimisée du Philips TUV Système Amalgame XPT.

Grâce à des tests approfondis avant la sortie d'un système de lampe, nous pouvons assurer une fiabilité maximale et une longue durée de vie. Signify propose le système XPT solution pour le TUV 130W XPT, TUV 180W XPT, TUV 200W XPT et TUV 325W XPT

les lampes. Pour les autres types de lampes, nous vous aidons à conseiller les bons pilotes disponibles sur le marché.

Avertissements et sécurité

bull Une lampe cassée est extrêmement peu susceptible d'avoir un impact sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirer les pièces, de préférence avec des gants. Mettez-les dans un sac en plastique scellé et apportez-le à votre déchetterie locale pour recyclage. Faire ne pas utiliser d'aspirateur.

bull DANGER : Produit Ultra Violet du Groupe de Risque 3. Ces lampes émettent un rayonnement UV de haute puissance qui peut causer de graves blessures à la peau et

les yeux. Éviter l'exposition des yeux et de la peau à un produit non protégé. Utiliser uniquement dans un environnement clos qui protège les utilisateurs des radiation.

bull Les plantes et/ou les matériaux exposés aux UV-C et/ou à l'ozone pendant une longue période peuvent être endommagés et/ou décolorés.

