



Photo non contractuelle

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



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique	Application	Bactéricide/Germicide
Classe énergétique	G	Culot	GX10.2Q
Diamètre	38	Fabricant	PHILIPS
Gamme	Germicide	Gradable	Oui
Intensité	8	Longueur totale	1791
packing hauteur	31	packing largeur	44.2
packing longueur	188.5	packing poids	33.6
packing qte	40	Poids	0.74
Puissance	800	text_information	txt_danger_uvc
Type de rayonnement	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.

