



Photo non contractuelle

G17X10 TUV 335W WP XPT SE HO Germicide UVC Dynapower Amalgam Philips



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique	Application	Bactéricide/Germicide
Arc	1400	Culot	G17X10
Diamètre	32	Fabricant	PHILIPS
Gamme	Germicide	Gradable	Oui
Intensité	3.34	Longueur totale	1516
packing hauteur	3.2	packing largeur	3.2
packing longueur	151.6	packing poids	0.48
packing qte	1	Poids	0.48
Puissance	335	text_information	txt_danger_uvc
Type de rayonnement	UVC		

Description

Le système Philips Dynapower se compose d'un pilote électronique DynaPower qui fait fonctionner une ou deux lampes TUV Amalgam 230W, 260W et 335W XPT. Ce système est extrêmement fiable et robuste.

Le pilote permet des économies d'énergie immédiates par rapport aux pilotes similaires sur le marché. De plus, il peut être réduit jusqu'à 60 % de puissance pour des économies d'énergie supplémentaires. D'autres économies d'énergie sont réalisées par les lampes TUV Amalgam XPT, car elles peuvent être atténuées pour atteindre le même rendement UV que les lampes similaires 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.

