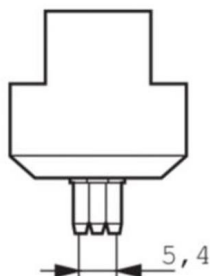
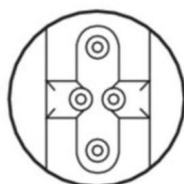


Photo non contractuelle



## G5.4X17Q TUV 230W XPT Germicide UVC Dynapower Amalgam Philips



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G5.4x17q
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Oui
Longueur totale	1514
packing largeur	2.5
packing poids	0.45
Poids	0.45
text_information	txt_danger_uvc

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Application	Bactéricide/Germicide
Diamètre	25
Gamme	Germicide
Intensité	3.06
packing hauteur	2.5
packing longueur	151.4
packing qte	1
Puissance	230
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 atténues 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.