



## Amalgam TUV 180W XPT 4P Single ended 19x1032mm Germicidal

Numéro d'article 143673

PHI Amalgam TUV G10.2q 90V 180W XPT SE UVC 254nm 19x1032mm Pour désinfection, assainissement, stérilisation de l'air et l'eau Clair Lampe UltraViolet (UV)

Ces lampes de désinfection germicide émettent un rayonnement ultraviolet à ondes courtes (UV-C) avec un pic à 254 nm pour une action germicide. Ces lampes sont utilisées pour tuer ou inactiver les bactéries, virus et autres organismes primitifs. Applications: Stérilisation de l'air, de l'eau et des surfaces dans les hôpitaux, les institutions pharmaceutiques, les industries agroalimentaires telles que les laiteries, les brasseries et les boulangeries.



**UV-C radiation is harmful to eyes and skin!!**

**UV-C straling is schadelijk voor ogen en huid!!**

**UV-C-Strahlung ist schädlich für Augen und Haut!!**

**La radiation UV-C peut endommager la peau et les yeux!!**

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe UltraViolet (UV)#EC002962
Code produit	143673
Marque	PHILIPS
Nom série de produits	Amalgam TUV SE
Type de produit	180w

### Attributs de classification

type de rayonnement UV	UV-C
lampe à lumière noire	Non
adapté à la désinfection de l'air	Oui
adapté à la désinfection de l'eau	Oui
adapté au bien-être personnel	Non
adapté à la lutte contre les insectes	Non
adapté aux applications médicales	Non
adapté à la reprographie	Non
adapté au bronzage corporel	Non
longueur totale [mm]	1032
diamètre [mm]	19
forme de la lampe	torche
source lumineuse	lampe fluorescente
socle	G10.2q
ballast externe requis	Oui
appareil d'allumage externe requis	Non
starter intégré	Oui
régulable	Oui
puissance de la lampe [W]	180
tension de lampe [V]	90 - 90
position de brûlage	autre
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	180