



## Amalgam TUV 130W XPT 19x842 4P-SE

Numéro d'article 60600123894

PHI Lampe UltraViolet (UV) spéciale Amalgam TUV culot G10.2q 72V 130W UV-C Germicide 12000 hrs

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	60600123894
Marque	PHILIPS
Nom série de produits	Special Application
Type de produit	PHI UV

### 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]	842
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	Non
puissance de la lampe [W]	130
tension de lampe [V]	70 - 70
position de brûlage	autre
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	130
durée de vie nominale moyenne [h]	12000

### Produits similaires



143683

TUV 130W XPT Driver  
UL