



## TUV 200W XPT 4P Simple 19x1147mm Germicide

Numéro d'article: 145741

PHI Amalgam TUV G10.2q 100V 200W XPT SE UVC 254nm 19x1147mm 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.

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe UltraViolet (UV)
Nom	TUV 200W XPT 4P Simple 19x1147mm Germicide
Marque	PHILIPS
Série de produits	Amalgam TUV SE
Type de produit	180w

## Attributs de classification

Socle	G10.2q
Type de rayonnement UV	UV-C
Diamètre [mm]	19
Longueur totale [mm]	1147
Puissance de la lampe [W]	200
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
Tension de lampe [V]	100 - 100
Forme de la lampe	Torche
Source lumineuse	Lampe fluorescente
Ballast externe requis	Oui
Appareil d'allumage externe requis	Non
Starter intégré	Oui
Régulable	Oui
Position de brûlage	Autre
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	200