



TUV 325W XPT HO SE 19x1582

Numéro d'article: 144267

PHI UVC HO XPT SE 4 broches 325W Germicide Clair 19x1582mm 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 325W XPT HO SE 19x1582
Marque	PHILIPS
Série de produits	Amalgam TUV SE
Type de produit	325W

Attributs de classification

Socle	SE (4 broches)
Type de rayonnement UV	UV-C
Diamètre [mm]	19
Longueur totale [mm]	1582
Puissance de la lampe [W]	325
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]	158 - 158
Forme de la lampe	Torche
Source lumineuse	Lampe fluorescente
Ballast externe requis	Oui
Appareil d'allumage externe requis	Oui
Starter intégré	Non
Régulable	Non
Position de brûlage	Autre
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	325