



T12 69V 115W 38X1200 UVC Germicide

Numéro d'article 50200038260

BAI UVC Tube fluorescent G13 115W Germicide TUV HNS Clair 38x1200mm Pour purification, assainissement, stérilisation de l'air et l'eau LampeLampe 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. Désinfection de l'eau potable, des étangs, des piscines, des eaux usées, des systèmes de climatisation et des processus photochimiques. Le rayonnement UV-C est nuisible pour les yeux et la peau. À utiliser uniquement dans un équipement approprié.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe UltraViolet (UV)#EC002962
Code produit	50200038260
Marque	Bailey
Nom série de produits	UV-C Germicidal
Type de produit	T12

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]	1200
diamètre [mm]	38
forme de la lampe	torche
source lumineuse	lampe fluorescente
socle	G13
ballast externe requis	Oui
appareil d'allumage externe requis	Non
starter intégré	Non
régulable	Non
puissance de la lampe [W]	115
tension de lampe [V]	69 - 69
position de brûlage	autre
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	115
durée de vie nominale moyenne [h]	0