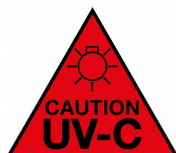


Energy Saving E27 240V 15W UVC Germicide

Numéro d'article 60600038485

BAI UVC Fluorescent compact E27 240V 15W Germicide TUV HNS Clair 48x182mm
Pour purification, assainissement, stérilisation de l'air et l'eau 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. 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.



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
Classe ETIM	Lampe UltraViolet (UV)
Code produit	60600038485
Marque	Bailey
Nom série de produits	UV-C Germicidal
Type de produit	CFL-i

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]	182
diamètre [mm]	48
forme de la lampe	U
source lumineuse	lampe fluorescente compacte
socle	autre
ballast externe requis	Non
appareil d'allumage externe requis	Non
starter intégré	Oui
régulable	Non
puissance de la lampe [W]	15
tension de lampe [V]	220 - 240
position de brûlage	autre
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	15
durée de vie nominale moyenne [h]	5000