







TUV PL-L 2G11 35W 4P HO Germicidal

Numéro d'article 60600140200

PHI UVC TUV PL-L 35W Fluorescent compact 2G11 42V 35W Germicide Clair 39x225mm 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.



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	60600140200
Marque	PHILIPS
Nom série de produits	UVC Germicidal
Type de produit	UV-lamp







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	Oui
adapté à la reprographie	Non
adapté au bronzage corporel	Non
longueur totale [mm]	225
diamètre [mm]	39
forme de la lampe	torche
source lumineuse	lampe fluorescente compacte
socle	2G11
appareil d'allumage externe requis	Non
régulable	Non
puissance de la lampe [W]	0.4
paissarioc de la larripe [vv]	34
tension de lampe [V]	42 - 42
tension de lampe [V]	42 - 42
tension de lampe [V] position de brûlage consommation d'énergie pondérée pour 1 000	42 - 42 autre
tension de lampe [V] position de brûlage consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	42 - 42 autre 34