



TUV GX23 13W PL-S 13W 2P Germicidal

Numéro d'article 143823

PHI UVC PL-S 13W Fluorescent compact GX23 13W Germicide TUV HNS Clair 28x179mm Pour désinfection et purification 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.



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#EG000028
Classe ETIM	Lampe UltraViolet (UV)#EC002962
Code produit	143823
Marque	PHILIPS
Nom série de produits	UV-C Germicidal
Type de produit	PL-S 13w

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]	179
diamètre [mm]	28
forme de la lampe	tubes, à double socle
source lumineuse	autre
socle	GX23
ballast externe requis	Oui
appareil d'allumage externe requis	Oui
starter intégré	Non
régulable	Non
puissance de la lampe [W]	13.4
position de brûlage	au choix
durée de vie nominale moyenne [h]	9000
teneur en mercure [dm]	3

Produits similaires



143687

HNS S GX23 28X179
13W UV-C Germicidal