



Germicidal G23 7W UVC TUVPLS7

Numéro d'article FTC07G23GERM/01

PHI Lampe UltraViolet (UV) Germicide G23 7W UVC TUVPLS7 pour désinfection / purification air et eau

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	FTC07G23GERM/01
Marque	PHILIPS
Nom série de produits	UVC Germicidal
Type de produit	

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]	115
diamètre [mm]	28
forme de la lampe	torche
source lumineuse	lampe fluorescente compacte
socle	G23
ballast externe requis	Oui
appareil d'allumage externe requis	Non
starter intégré	Non
régulable	Non
puissance de la lampe [W]	7
tension de lampe [V]	46 - 46
position de brûlage	autre
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	7
durée de vie nominale moyenne [h]	9000

Produits similaires



FTC07G23GERM

FTC07G23GERM/02

HNS S G23 28X136
7W UV-C Germicide