



TL 6W 16X212 Germicidal UV-C

Numéro d'article FT006GERM/01

PHI UVC Tube fluorescent T5 G5 6W Germicide TUV HNS Clair 16x212mm 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.



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	FT006GERM/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
longueur totale [mm]	212
diamètre [mm]	16
forme de la lampe	torche
source lumineuse	lampe fluorescente
socle	G5
réglable	Non
puissance de la lampe [W]	6
tension de lampe [V]	42 - 42
position de brûlage	autre
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	6
durée de vie nominale moyenne [h]	10000

Produits similaires



FT006GERM

T5 6W G5 16X226
UVC Germicide