

TL 36W G13 26X1200 Germicidal TUV36W SLV/6

Numéro d'article FT036GERM/01

PHI UVC 36W Tube fluorescent T8 G13 36W Germicide TUV HNS Clair 26x1200mm
Pour purification, assainissement, stérilisation de l'air et l'eau Lampe UltraViolet (UV)
SLV/6

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	FT036GERM/01
Marque	PHILIPS
Nom série de produits	UVC Germicidal
Type de produit	T8

Attributs de classification

type de rayonnement UV	UV-C
lampe à lumière noire	Non
adapté à la reprographie	Non
adapté au bronzage corporel	Non
longueur totale [mm]	1200
diamètre [mm]	26
forme de la lampe	torche
source lumineuse	lampe fluorescente
socle	G13
ballast externe requis	Oui
appareil d'allumage externe requis	Oui
starter intégré	Non
régulable	Non
puissance de la lampe [W]	36
tension de lampe [V]	105 - 105
position de brûlage	autre
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	36