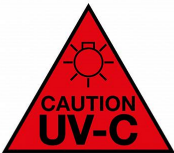


TL 18W G13 28X604 Germicidal TUV18W

Numéro d'article FT018GERM/01

PHI TL 18W G13 28X604 Germicidal TUV HNS 18W Pour purification, assainissement, stérilisation de l'air et l'eau Lampe

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	FT018GERM/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	Oui
adapté à la reprographie	Non
adapté au bronzage corporel	Non
longueur totale [mm]	604
diamètre [mm]	28
forme de la lampe	torche
source lumineuse	lampe fluorescente
socle	G13
ballast externe requis	Oui
appareil d'allumage externe requis	Non
starter intégré	Non
régulable	Non
puissance de la lampe [W]	18
tension de lampe [V]	72 - 72
position de brûlage	autre
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	18
durée de vie nominale moyenne [h]	7500