

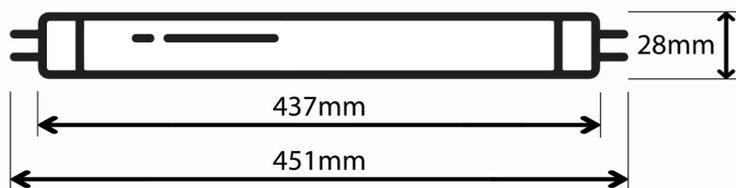


## TL 25W G13 28X437 Germicide TUV25WLL

Numéro d'article: FT025GERM/01

PHI UVC 25W LL Tube fluorescent T8 G13 25W Germicide TUV HNS Clair 28x437mm 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.



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe UltraViolet (UV)
Nom	TL 25W G13 28X437 Germicide TUV25WLL
Marque	PHILIPS
Série de produits	UVC Germicidal
Type de produit	T8

## Attributs de classification

Socle	G13
Type de rayonnement UV	UV-C
Diamètre [mm]	28
Longueur totale [mm]	445
Puissance de la lampe [W]	25
Lampe à lumière noire	Oui
Adapté à la désinfection de l'air	Non
Adapté à la désinfection de l'eau	Non
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
Tension de lampe [V]	46 - 46
Forme de la lampe	Torche
Source lumineuse	Lampe fluorescente
Ballast externe requis	Non
Appareil d'allumage externe requis	Non
Starter intégré	Non
Régulable	Non
Position de brûlage	Autre
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	25
Durée de vie nominale moyenne [h]	8000

## Produits similaires



143607  
T8 25W G13 26X437 UV-C  
Germicide