

## Tube Germicide Philips UVC 36 T5 HO 4P SE



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	TUV75WHO4PSE
Culot :	4broches
Alimentation :	Secteur Français
Durée de vie moyenne :	9000 h
Courant :	0.8 A

Tube Germicide Philips UVC 36 T5 HO 4P SE

Ce tube germicide Philips produit des UVC : Rayonnement UV ondes courtes à 253,7nm. Le tube filtre les émission à 185nm évitant la formation d'ozone.

La qualité du poudrage interne au tube assure un maximum d'UVC, pour une émission UVC de 25W.

Ce tube UVC philips est utiliser pour l'élimination des bactéries, virus et organismes.

On l'utilise dans la désinfection de l'eau pour des bassins ou piscines.

Purification de l'air et de surface dans les milieux médicaux, la recherche, les laboratoires, ainsi que les cuisines et dans l'industrie agroalimentaire.

Les systèmes de climatisation industriels, les osmoseurs, cambre froides ainsi que dans l'emballage de produit sensible, sont utilisés ce type de tubes UVC.

Enfin quelques processus photochimique intègre le tube germicide philips

Packaging :

Dimensions produit :

*Données non contractuelles*