

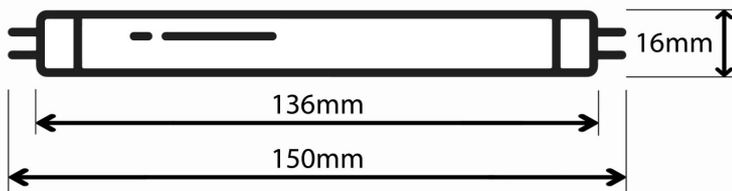


### T5 4W G5 16X136 UV-C Germicide

Numéro d'article: FT004GERM

BAI UVC Tube fluorescent T5 G5 4W Germicide TUV HNS Clair 16x136mm 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. Désinfection de l'eau potable, des étangs, des piscines, des eaux usées, des systèmes de climatisation et des processus photochimiques. Le rayonnement UV-C est nuisible pour les yeux et la peau. À utiliser uniquement dans un équipement approprié.



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe UltraViolet (UV)
Nom	T5 4W G5 16X136 UV-C Germicide
Marque	Bailey
Série de produits	UV-C Germicidal
Type de produit	T5

## Attributs de classification

Socle	G5
Type de rayonnement UV	UV-C
Diamètre [mm]	16
Longueur totale [mm]	136
Puissance de la lampe [W]	4
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
Tension de lampe [V]	29 - 29
Forme de la lampe	Torche
Source lumineuse	Lampe fluorescente
Ballast externe requis	Oui
Appareil d'allumage externe requis	Non
Starter intégré	Non
Régulable	Non
Position de brûlage	Autre
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	4
Durée de vie nominale moyenne [h]	5000

## Produits similaires



FT004GERM01  
TL 4W 16X136 Germicide UV-C