

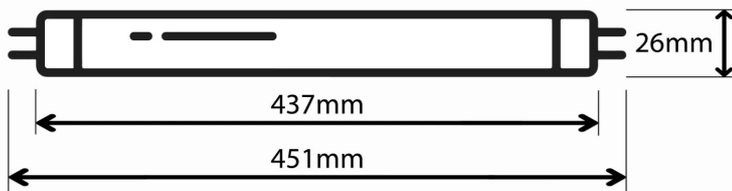


T8 15W G13 26X437 UV-C Germicide

Numéro d'article: FT015GERM

BAI UVC Tube fluorescent T8 G13 15W Germicide TUV HNS Clair 26x437mm 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	T8 15W G13 26X437 UV-C Germicide
Marque	Bailey
Série de produits	UV-C Germicidal
Type de produit	T8

Attributs de classification

Socle	G13
Type de rayonnement UV	UV-C
Diamètre [mm]	26
Longueur totale [mm]	437
Puissance de la lampe [W]	15
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]	55 - 56
Forme de la lampe	Torche
Source lumineuse	Lampe fluorescente
Ballast externe requis	Oui
Appareil d'allumage externe requis	Oui
Starter intégré	Non
Régulable	Non
Position de brûlage	Autre
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	15
Durée de vie nominale moyenne [h]	5000

Produits similaires



FT015GERM01
TL 15W G13 26X437 Germicide
TUV15W

Accessoires complémentaires



92200239485
QUICKTRONIC® ECONOMIC
1X18...24 S