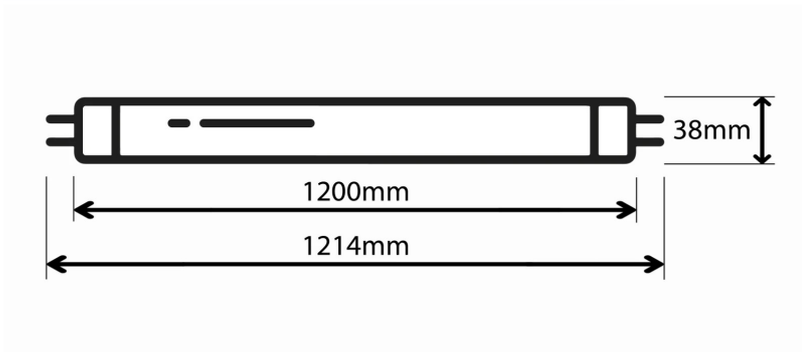


## T12 69V 115W 38X1200 UV-C Germicide

Numéro d'article: 50200038260

BAI UVC Tube fluorescent G13 115W Germicide TUV HNS Clair 38x1200mm Pour purification, assainissement, stérilisation de l'air et l'eau LampeLampe 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	T12 69V 115W 38X1200 UV-C Germicide
Marque	Bailey
Série de produits	UV-C Germicidal
Type de produit	T12

## Attributs de classification

Socle	G13
Type de rayonnement UV	UV-C
Diamètre [mm]	38
Longueur totale [mm]	1200
Puissance de la lampe [W]	115
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	Non
Adapté à la reprographie	Non
Adapté au bronzage corporel	Non
Tension de lampe [V]	69 - 69
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]	115
Durée de vie nominale moyenne [h]	0

## Accessoires complémentaires



92400122331

Starter S12 115-140W SIN 220-240V