

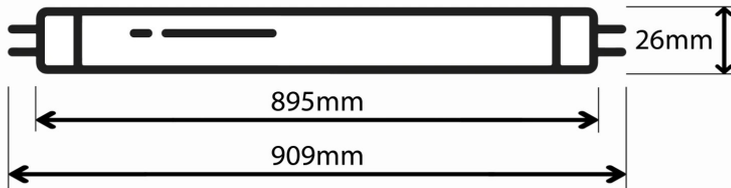


T8 30W G13 26X895 UV-C Germicide

Numéro d'article: FT030GERM

BAI UVC Tube fluorescent T8 G13 30W Germicide TUV HNS Clair 26x895mm 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 30W G13 26X895 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]	895
Puissance de la lampe [W]	30
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]	96 - 100
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]	30
Durée de vie nominale moyenne [h]	8000

Produits similaires



FT030GERM01
TL 30W G13 28X909 Germicide
TUV30W

Accessoires complémentaires



143555
QUICKTRONIC® Professional
OPTIMAL 1X18...40



92200123907
HF-P 118/136 TL-D III 220-240V
50/60 Hz