



TUV 16W 16X330 4P Singlend TUV16W-4PSE

Numéro d'article: 50200020820

BAI UVC TUV16W4PSE T5 4-PIN 16W Germicide Clair 16x330mm 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	TUV 16W 16X330 4P Singlend TUV16W-4PSE
Marque	Bailey
Série de produits	UV-C Germicidal
Type de produit	4PSE

Attributs de classification

Socle	Autre
Type de rayonnement UV	UV-C
Diamètre [mm]	16
Longueur totale [mm]	330
Puissance de la lampe [W]	16
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]	43 - 43
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]	16
Durée de vie nominale moyenne [h]	8000

Produits similaires



50200140195
TUV 16W 4Pin Single ended
16X330 TUV16W4PSE

Accessoires complémentaires



92600022403

Douille 4-pin single ended Blanc



143555

QUICKTRONIC® Professional
OPTIMAL 1X18...40