

UVC Germicidal T8 G55W T8 G13 0002208



Caractéristiques

- Pour une utilisation dans les unités professionnelles et résidentielles de purification et de désinfection de l'air, de l'eau et des surfaces. Ces lampes ont une enveloppe tubulaire en verre ou en quartz et émettent plus de 85 % de leur énergie dans le rayonnement ultraviolet UV-C, avec un pic à 253,7 nm pour une action germicide. La forme, les caractéristiques électriques et les circuits d'éclairage sont similaires aux lampes fluorescentes d'éclairage général. Les lampes HO (Haut flux) sont plus efficaces dans les installations de purification de l'air car elles corrigent l'effet refroidissant du vent. Un revêtement protecteur à l'intérieur de la lampe limite la diminution du rendement UV-C. Sans ozone grâce à un verre de lampe spécial. Applications : unités d'eau potable résidentielles, purificateurs d'air autonomes, unités de purification de l'air murales, bassins et aquariums. ATTENTION : le rayonnement de ces lampes est très dangereux pour les yeux et la peau. Toujours protéger les yeux et la peau contre le rayonnement. Ces lampes ne doivent pas être utilisés pour l'éclairage général.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	G55W T8 G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	55
Forme de lampe	Linéaire
Type	T8
Culot	G13
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC002962
Couleur de lumière	UV
Puissance (W)	55
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	8000
Code EAN	5410288022086

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	G55W T8 G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	55
Forme de lampe	Linéaire
Type	T8
Culot	G13
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC002962

Données optiques

Couleur de lumière	UV
Ajustement de la température de couleur	Non

UVC Germicidal T8 G55W T8 G13 0002208

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	55
Actuel (A)	0.77
Transformateur requis	Oui

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	8000
-------------------------------------	------

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	26
Poids (kg)	0.127

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288022086
Longueur simple de l'emballage (cm)	90.77
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (extérieur)	25410288022080
Unités par emballage intérieur	24
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	13.07
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	18.43
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	93.1
DUN14 (intérieur)	15410288022083
unités par emballage extérieur	96
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	95.3
largeur de l'emballage extérieur (cm)	30.3
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	39.6

Sécurité

Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Usage prévu	Ne convient pas aux applications d'éclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non

SCHÉMAS TECHNIQUES

