

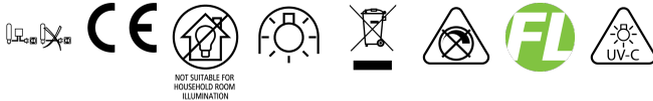
UVC Germicidal T8

G15W T8
0000517



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	G15W T8
Technologie	Fluorescent
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T8
Culot	G13
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	SPG
Classe ETIM	EC002962
Couleur de lumière	UV
Puissance (W)	15.00
Tension (V)	55
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	8000
Code EAN	5410288005171

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	G15W T8
Technologie	Fluorescent
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T8
Culot	G13
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	SPG
Classe ETIM	EC002962

UVC Germicidal T8 G15W T8 0000517

Données optiques

Couleur de lumière	UV
Ajustement de la température de couleur	Non

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	15.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	13.50
Actuel (A)	0.310
Tension (V)	55
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Courant driver (mA)	310

Durée de vie

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

Données physiques

Longueur (mm)	450.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	437.4
Longueur de culot à broche Min-Max - B	442.1-444.5
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	451.6
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.063

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288005171
Longueur simple de l'emballage (cm)	45.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288005178
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	48.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	9.00
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Usage prévu	Germicidal (UV-C)



UVC Germicidal T8

G15W T8

0000517

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel Non