

## UVC Germicidal Compact

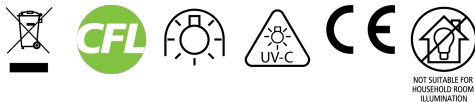
Lynx-S G11W

0025038



### Caractéristiques

- Pour une utilisation dans les unités résidentielles de purification et de désinfection de l'air, de l'eau et des surfaces. Forme très compacte. Rayonnement intense à 253,7 nm (UV-C) pour une purification et une désinfection efficaces. Lampes à culot unique permettant une alimentation unilatérale et une maintenance facile. La forme, les caractéristiques électriques et les circuits d'éclairage sont similaires aux lampes fluocompactes 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, bassins, unités de traitement d'air par induction, purificateurs d'air autonomes. 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	Lynx-S G11W
Technologie	Compact Fluorescent
Culot	G23
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	SPG
Garantie	2 ans
Couleur de lumière	UV
Puissance (W)	11.8
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	8000
Code EAN	5410288250380

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Lynx-S G11W
Technologie	Compact Fluorescent
Culot	G23
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	SPG
Température ambiante moyenne (°C)	25
Garantie	2 ans

### Données optiques

Couleur de lumière	UV
--------------------	----

## UVC Germicidal Compact Lynx-S G11W 0025038

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	11.8
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	12

### Durée de vie

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

### Données physiques

Poids (kg)	0.038
------------	-------

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288250380
Longueur simple de l'emballage (cm)	3.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	23.7
DUN14 (intérieur)	15410288250387
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	12.9
largeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	27.0

### Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	5
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Usage prévu	Germicidal (UV-C)
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non

## SCHÉMAS TECHNIQUES

