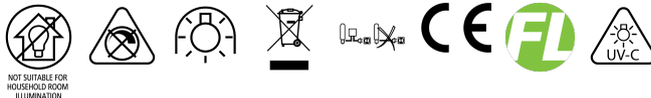


## UVC Germicidal T5 G8 T5 G5 QUARTZ 0002331



### 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                      | G8 T5 G5 QUARTZ           |
| Technologie                         | FLO                       |
| Forme de lampe                      | Tube, double-culot        |
| Culot                               | G5                        |
| Finition de la lampe                | Clair                     |
| Type de luminaire (ouvert/fermé)    | Ouvert                    |
| Application générale                | SPG                       |
| Garantie                            | 2 ans                     |
| Couleur de lumière                  | UV                        |
| Puissance (W)                       | 7.1                       |
| Tension (V)                         | 56                        |
| Type d'appareillage                 | Magnetic Low Loss ballast |
| Dimmable                            | Non                       |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 8000                      |
| Code EAN                            | 5410288023311             |

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Nom du produit                    | G8 T5 G5 QUARTZ    |
| Technologie                       | FLO                |
| Forme de lampe                    | Tube, double-culot |
| Culot                             | G5                 |
| Finition de la lampe              | Clair              |
| Type de luminaire (ouvert/fermé)  | Ouvert             |
| Application générale              | SPG                |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25                 |
| Garantie                          | 2 ans              |

## UVC Germicidal T5 G8 T5 G5 QUARTZ 0002331

### Données optiques

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

### Caractéristiques électriques

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Puissance (W)   | 7.1                       |
| Watts (nominal) - Haute fréquence (W)                             | 7.1                       |
| Temps de démarrage (max) (s)                                      | 10                        |
| Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s) | 10                        |
| Actuel (A)  | 0.145                     |
| Tension secteur (V)   | 220-240V                  |
| Tension (V)   | 56                        |
| Ignition voltage (V)  | 300                       |
| Ballast requis  | Oui                       |
| Type d'appareillage   | Magnetic Low Loss ballast |
| Dimmable  | Non                       |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement                                | 8                         |

### Durée de vie

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

### Données physiques

|  |       |
|--|-------|
| Longueur (mm)                          | 294   |
| Diamètre nominal produit (mm)          | 15    |
| Longueur de culot à culot (mm) - A     | 288.3 |
| Longueur de culot à broche Min-Max - B | 295.4 |
| Longueur max. de la lampe (mm) C/L     | 302.5 |
| Poids (kg)                             | 0.034 |

### Emballage

|  |                |
|--|----------------|
| Type d'emballage                                 | Carton         |
| Code EAN   | 5410288023311  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)              | 30.5           |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm)             | 1.7            |
| Profondeur emballage unitaire (cm)               | 1.7            |
| DUN14 (intérieur)                                | 15410288023318 |
| unités par emballage extérieur                   | 30             |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 34.0           |
| largeur de l'emballage extérieur (cm)            | 13.0           |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm)         | 14.0           |

### 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               |



UVC Germicidal T5  
*G8 T5 G5 QUARTZ*  
0002331

---