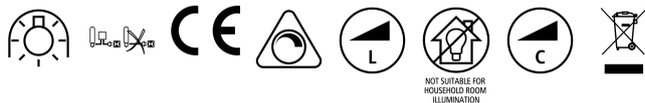


## Aquastar T8 F14W/Aquastar 0002212



### Caractéristiques de la gamme

- Colour temperature 10,000K recreating the tropical light spectrum. For fresh and marine aquariums. Excellent combination with DaylightStar. Outstanding results in combination with Daylightstar.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Code produit                        | 0002212  |
| Nom du produit                      | F14W/Aquastar  |
| Technologie                         | Fluorescent  |
| Puissance (nominale) (W)            | 14.00  |
| Forme de la lampe                   | Tubulaire  |
| Type                                | T8   |
| Embout/Culot                        | G13  |
| Finition de la lampe                | Poudrée  |
| Type de luminaire (ouvert/fermé)    | Ouvert   |
| Application générale                | CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerces, Résidentiel, Consommateur |
| Certifications                      | 00   |
| Classe ETIM                         | EC000108   |
| Flux lumineux (lm)                  | 525  |
| Température de couleur (K)          | 10000  |
| Couleur de lumière                  | Aquastar   |
| Puissance (W)                       | 14.00  |
| Tension (V)                         | 38   |
| Dimmable                            | Oui  |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 10000  |
| Code EAN                            | 5410288022123  |

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

|                |               |
|----------------|---------------|
| Code produit   | 0002212       |
| Nom du produit | F14W/Aquastar |

## Aquastar T8 F14W/Aquastar 0002212

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Technologie                        | Fluorescent  |
| Puissance (nominale) (W)           | 14.00  |
| Forme de la lampe                  | Tubulaire  |
| Type                               | T8   |
| Embout/Culot                       | G13  |
| Finition de la lampe               | Poudrée  |
| Type de luminaire (ouvert/fermé)   | Ouvert   |
| Application générale               | CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerces, Résidentiel, Consommateur |
| Température de fonctionnement (°C) | -15°C to +50°C   |
| Certifications                     | 00   |
| Classe ETIM                        | EC000108   |

### Données optiques

|   |          |
|---|----------|
| Flux lumineux (lm)                                      | 525      |
| Température ambiante pour un flux lumineux maximum (°C) | 25       |
| Température de couleur (K)                              | 10000    |
| Couleur de lumière                                      | Aquastar |
| Ajustement de la température de couleur                 | N        |

### Caractéristiques électriques

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Puissance (W)                         | 14.00 |
| Watts (nominal) - Haute fréquence (W) | 13.00 |
| Actuel (A)                            | 0.395 |
| Tension (V)                           | 38    |
| Appareillage requis                   | Oui   |
| Transformateur requis                 | Non   |
| Dimmable                              | Oui   |
| Courant (mA)                          | 395   |

### Durée de vie

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 10000 |
| Durée de vie moyenne (h)            | 10000 |

### Données physiques

|  |             |
|--|-------------|
| Longueur (mm)                          | 360.0       |
| Diamètre nominal produit (mm)          | 26          |
| Longueur de culot à culot (mm) - A     | 361.2       |
| Longueur de culot à broche Min-Max - B | 365.8-368.3 |
| Longueur max. de la lampe (mm) C/L     | 375.4       |
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D     | 28.0        |
| Poids (kg)                             | 0.054       |

### Emballage

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Type d'emballage                     | Carton        |
| Code EAN                             | 5410288022123 |
| Longueur simple de l'emballage (cm)  | 37.6          |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 2.9           |

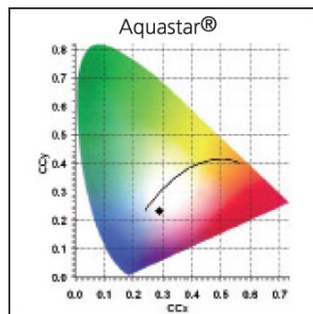
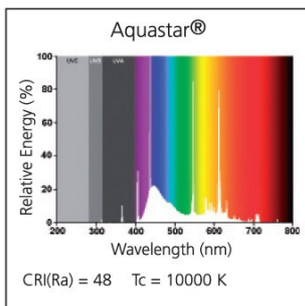
## Aquastar T8 F14W/Aquastar 0002212

|  |                |
|--|----------------|
| Hauteur de l'emballage unitaire (cm)     | 2.8            |
| DUN14 (extérieur)                        | 15410288022120 |
| unités par emballage extérieur           | 25             |
| Longueur de l'emballage extérieur (cm)   | 40.0           |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 15.5           |
| Hauteur de l'emballage extérieur (cm)    | 15.0           |

### Sécurité

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Contenu en mercure de la lampe (mg)       | 2.80                          |
| Consignes de nettoyage en cas de bris     | Applicable                    |
| Lampe à objectif spécial                  | Oui                           |
| Usage prévu                               | Aquarium eau douce/eau de mer |
| Ne convient pas à l'éclairage résidentiel | Non                           |
| Message de sécurité                       | Not suitable for household    |

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES

