

Gro-Lux T5

F54W T5 L8 GroLux 1200mm Retail

0002831



Caractéristiques

- LA référence en aquariophilie d'eau douce. Spectre lumineux dans les rouges et les bleus garants de la bonne santé des plantes. Met en valeur la couleur naturelle de la flore aquatique et des poissons. Favorise la photosynthèse des végétaux. Recommandé dans les pépinières, jardins d'hiver, aquariums d'eau douce.... A combiner avec le tube Daylightstar pour obtenir une vie aquatique équilibrée et optimale.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|--|
| IPC Code | 0002831 |
| Nom du produit | F54W T5 L8 GroLux 1200mm Retail |
| Technologie | Fluorescent |
| Lamp shape | Linéaire |
| Type | T5 |
| Culot | G5 |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerce, Résidentiel & Particuliers |
| Certifications | 00 |
| Classe ETIM | EC000108 |
| Flux lumineux (lm) | 1550 |
| Couleur de lumière | GroLux |
| Puissance (W) | 54 |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 15000 |
| Code EAN | 5410288028316 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|------------------------------------|--|
| IPC Code | 0002831 |
| Nom du produit | F54W T5 L8 GroLux 1200mm Retail |
| Technologie | Fluorescent |
| Lamp shape | Linéaire |
| Type | T5 |
| Culot | G5 |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerce, Résidentiel & Particuliers |
| Température de fonctionnement (°C) | -15°C - 50°C |
| Certifications | 00 |
| Classe ETIM | EC000108 |

Gro-Lux T5

F54W T5 L8 GroLux 1200mm Retail

0002831

Données optiques

| | |
|---|--------|
| Flux lumineux (lm) | 1550 |
| Couleur de lumière | GroLux |
| Ajustement de la température de couleur | N |

Caractéristiques électriques

| | |
|-----------------------|-----|
| Puissance (W) | 54 |
| Ballast requis | Oui |
| Transformateur requis | Oui |
| Courant d'appel (mA) | 370 |

Durée de vie

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 15000 |
|-------------------------------------|-------|

Données physiques

| | |
|--|---------------|
| Longueur de culot à culot (mm) - A | 1199.4 |
| Longueur de culot à broche Min-Max - B | 1199.4-1213.6 |
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D | 17 |
| Poids (kg) | 0.098 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288028316 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 128.2 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 3.0 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 3.0 |
| DUN14 (extérieur) | 15410288028313 |
| unités par emballage extérieur | 10 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 131.0 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 6.5 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 15.5 |

Sécurité

| | |
|---|--|
| Contenu en mercure de la lampe (mg) | 6 |
| Consignes de nettoyage en cas de bris | Applicable |
| Lampe à objectif spécial | Oui |
| Usage prévu | Croissance des plantes, Aquarium d'eau douce |
| Ne convient pas à l'éclairage résidentiel | Non |
| Message de sécurité | Not suitable for household |

SCHÉMAS TECHNIQUES

