

UV-C Germicidal T8 G58W T8 G13 0002217



Caractéristiques

- Sylvania germicidal lamps consist of a tubular glass envelope and emit more than 85% of their energy in the UV-C ultraviolet radiation with a peak at 255nm for germicidal action.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|--|
| IPC Code | 0002217 |
| Nom du produit | G58W T8 G13 |
| Technologie | Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 58 |
| Forme de lampe | Linéaire |
| Type | T8 |
| Culot | G13 |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Fermé |
| Application générale | CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers, Commerce |
| Classe ETIM | EC002962 |
| Couleur de lumière | UV |
| Puissance (W) | 58 |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 8000 |
| Code EAN | 5410288022178 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|----------------------------------|--|
| IPC Code | 0002217 |
| Nom du produit | G58W T8 G13 |
| Technologie | Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 58 |
| Forme de lampe | Linéaire |
| Type | T8 |
| Culot | G13 |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Fermé |
| Application générale | CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers, Commerce |
| Classe ETIM | EC002962 |

Données optiques

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

UV-C Germicidal T8

G58W T8 G13

0002217

Ajustement de la température de couleur N

Caractéristiques électriques

| | |
|-----------------------|------|
| Puissance (W) | 58 |
| Actuel (A) | 0.67 |
| Transformateur requis | Oui |

Durée de vie

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

Données physiques

| | |
|--|---------------|
| Longueur de culot à culot (mm) - A | 1500 |
| Longueur de culot à broche Min-Max - B | 1504.7-1507.1 |
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D | 26 |
| Poids (kg) | 0.214 |

Emballage

| | |
|--|---------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288022178 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 151.7 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 2.7 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 2.7 |
| Unités par emballage intérieur | 12 |
| Hauteur de l'emballage intérieur (cm) | 154.1 |
| Profondeur de l'emballage intérieur (cm) | 13.5 |
| Longueur de l'emballage intérieur (cm) | 10.2 |
| unités par emballage extérieur | 72 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 44.7 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 26.5 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 11.0 |

Sécurité

| | |
|---|--|
| Recommandation pour l'élimination en fin de vie | Applicable |
| Lampe à objectif spécial | Oui |
| Usage prévu | Ne convient pas aux applications d'éclairage général |
| Ne convient pas à l'éclairage résidentiel | Non |
| Message de sécurité | Not suitable for household |

SCHÉMAS TECHNIQUES

