

F20W T12 BL368 24"

Code article 0000361

SYLVANIA

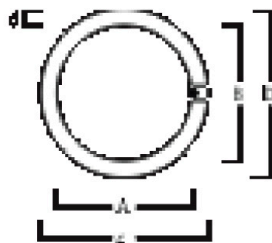
SpecialITE[®]



Les tubes BL368 émettent une radiation UV très élevée avec un pic à 368nm. La sensibilité de l'œil des insectes volants est généralement à cette longueur d'onde. Version Toughcoat avec gaine de protection anti-bris de verre.
18" ≈ 438mm ; 24" ≈ 590mm ; 48" ≈ 1200mm.

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

F20W T12 BL368 24"

Code article 0000361

SYLVANIA

Données générales

| | |
|---|--------------------|
| Nom du produit | F20W T12 BL368 24" |
| Technologie | Fluorescent |
| Forme de lampe | Tubular shape |
| Culot | G13 |
| Finition de la lampe | Dépoli |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Fermé |
| Application générale | SPG |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -20°C...+40°C |
| Classe ETIM | EC002962 |
| E-number FI | 4940433 |

Données optiques

| | |
|---|---------------------|
| Température ambiante pour un flux lumineux maximum (°C) | 25 |
| Couleur de lumière | BL368 lumière noire |
| Ajustement de la température de couleur | Non |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|-------|
| Consommation électrique (W) | 19.3 |
| Puissance (W) | 20.00 |
| Actuel (A) | 0.37 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 230 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 240 |
| Ballast requis | Oui |
| Dimmable | Non |
| Gestion | N/A |

Durée de vie

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 10000 |
|-------------------------------------|-------|

Données physiques

| | |
|--|-------------|
| Longueur (mm) | 600.0 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 38 |
| Longueur de culot à culot (mm) - A | 589.8 |
| Longueur de culot à broche Min-Max - B | 594.5-596.9 |
| Longueur max. de la lampe (mm) C/L | 604.0 |
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D | 40.5 |
| Poids (kg) | 0.131 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Code EAN | 5410288003610 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 60.5 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 3.7 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 3.7 |
| DUN14 (extérieur) | 15410288003617 |
| unités par emballage extérieur | 25 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 63.5 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 21.6 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 23.5 |

Sécurité

| | |
|---|---------------------------------------|
| Contenu en mercure de la lampe (mg) | 9.00 |
| Condition de fonctionnement optimal (°C) | -20-40 |
| Consignes de nettoyage en cas de bris | Applicable |
| Recommandation pour l'élimination en fin de vie | Applicable |
| Lampe à objectif spécial | Oui |
| Usage prévu | Flykilling - Insect attraction |
| Ne convient pas à l'éclairage résidentiel | Non |
| Message de sécurité | Ne convient pas à un usage domestique |