

FC22W T12 BL368 8"

Code article 0000456

SYLVANIA

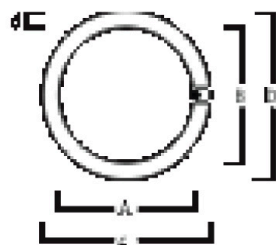
SpecialITE®



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

FC22W T12 BL368 8"

Code article 0000456

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	FC22W T12 BL368 8"
Technologie	Fluorescent
Forme de lampe	Anneau
Culot	G10q
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

Données optiques

Couleur de lumière	BL368 lumière noire
Ajustement de la température de couleur	Non
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	22
Puissance (W)	22
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)	8000
-------------------------------------	------

Données physiques

Hauteur nominale du produit (mm)	149.1
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	149.1
Longueur de culot à broche Min-Max - B	149.1-155.6
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	26.2
Poids (kg)	0.126

Emballage

Code EAN	5410288004563
Longueur simple de l'emballage (cm)	21.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	21.4
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.4
DUN14 (extérieur)	15410288004560
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	44.9
largeur de l'emballage extérieur (cm)	23.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	23.5

Sécurité

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