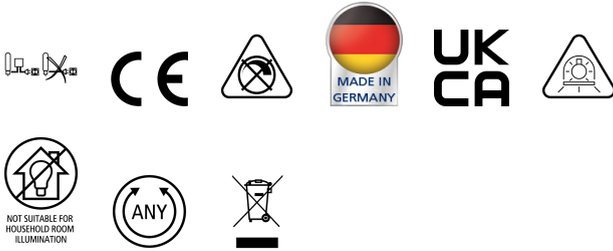


F8W T5 BL368 Toughcoat™

Item No: 0001648

SYLVANIA

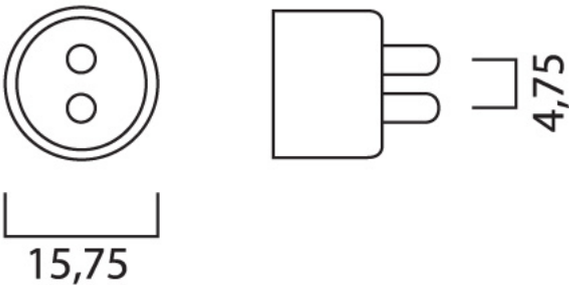


Les tubes BL368 émettent une radiation UV très élevée avec un pic à 368nm. La sensibilité de l'œil des insectes volants est généralement à cette longueur d'onde. Version Toughcoat avec gaine de protection anti-bris de verre. 18" ≈ 438mm ; 24" ≈ 590mm ; 48" ≈ 1200mm.

Technical Assets

Dimensions (mm)

G5



Photometrics

Données générales

Culot	G5
Classe ETIM	EC002962
Nom du produit	F8W T5 BL368 Toughcoat™
Forme de lampe	Tubular shape
Finition de la lampe	Dépoli
E-number FI	4940438
Technologie	Special applications
Plage de température de fonctionnement (°C)	-15°C...+50°C
Application générale	SPG
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé

Données optiques

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

F8W T5 BL368 Toughcoat™

Item No: 0001648

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Actuel (A)	0.145
Courant driver (mA)	145
Ballast requis	Oui
Dimmable	Non
Puissance (W)	8.00
Gestion	N/A
Consommation électrique (W)	7.3
Alimentation/Tension secteur - min (V)	48
Alimentation/Tension secteur - max (V)	64

Durée de vie

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

Données physiques

Longueur de culot à broche Min-Max - B	293.0-295.4
Diamètre nominal produit (mm)	16
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	17.0
Longueur de culot à culot (mm) - A	288.3
Longueur (mm)	300.0
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	302.5
Poids (kg)	0.023

Emballage

DUN14 (extérieur)	15410288016488
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.3
Code EAN	5410288016481
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.9
unités par emballage extérieur	25
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	11.0
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	32.0

Sécurité

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.30
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-15-50
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Message de sécurité	Ne convient pas à un usage domestique
Usage prévu	Flykilling - Insect attraction