

# F6W T5 BL368

Code article 0000088

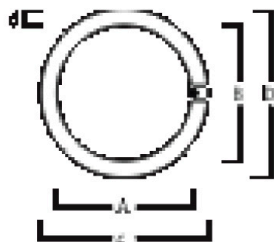
**SYLVANIA**



Blacklight BL368 T5 UV-A lamp with spectral peak at 368nm

## Atouts techniques

### Dimensions (mm)



### Photométrie

# F6W T5 BL368

Code article 0000088

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	F6W T5 BL368
Technologie	Special applications
Lamp shape	Tubular shape
Cap/Base	G5
Lamp finish	Frosted/Coated
Fixture rating	Enclosed
General application	SPG
Operating temperature range (°C)	-15°C...+50°C
ETIM Class	EC002962
Numéro virtuel FI	4940421

## Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Couleur de lumière	BL368 Blacklight
Chromaticité réglable	N

## Caractéristiques électriques

Power consumption (W)	5.8
Wattage (W)	6.00
Actuel (A)	0.160
Primary Supply/Product voltage - min (V)	36
Primary Supply/Product voltage - max (V)	48
Control gear required	Yes
Dimmable	No
Dimming method	N/A
Drive current (mA)	160

## Durée de vie

Average life (Nominal) (h)	10000
----------------------------	-------

## Données physiques

Longueur (mm)	225.0
Nominal Product Diameter (mm)	16
Longueur de culot à culot (mm) - A	212.1
Longueur de culot à broche Min-Max - B	216.8-219.2
Max. Lamp Length (mm) - C/L	226.3
Max. Lamp Diameter (mm) - D	17.0
Poids (kg)	0.019

## Emballage

Product EAN number	5410288000886
Longueur simple de l'emballage (cm)	22.6
Largeur simple de l'emballage (cm)	1.9
Packaging single depth (cm)	1.9
DUN14 (inner)	15410288000883
Units per outer package	25
Packaging outer length / height (cm)	24.0
Packaging outer width (cm)	11.0
Packaging outer depth (cm)	10.5

## Sécurité

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	Yes
Destination prévue	Flykilling - Insect attraction
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	No
Safety message	Not suitable for household