

## BL368 UV-A T8 LED SHATTERPROOF

Toledo T8 UV-A 24" HO 6,5W 370nm 230V  
23\_LUVA\_6.5LEDAE

Les insectes volants, tels que les mouches, les guêpes et les moucheron, peuvent chacun transporter jusqu'à 4 millions de bactéries. Le potentiel de contamination existe partout où ils se posent et leur présence est absolument inacceptable dans les zones où un haut niveau d'hygiène est exigé.

Sylvania est un leader sur le marché des solutions UV-A pour piéger les insectes.



### Caractéristiques

- Mise à niveau LED pour les installations avec ballasts magnétiques. Environ 75 % d'économie d'énergie par rapport aux lampes fluorescentes traditionnelles. Tube en verre satiné spécial qui ne bloque pas les UV et dont la transmission ne se dégrade pas au fil du temps. La gravure interne à l'acide assure une distribution optimale du faisceau pour maximiser l'attraction des insectes. Spectre UV optimisé avec pic à 370nm pour maximiser l'attraction des insectes. Angle de faisceau 180°. Intensité du rayonnement UV-A jusqu'à 580 mW/m<sup>2</sup> à 1m. Garantie 2 ans. Durée de vie estimée de 3 ans.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Toledo T8 UV-A 24" HO 6,5W 370nm 230V PA
Technologie	SPG
Forme de lampe	Linéaire
Culot	G13
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	SPG
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4940787
Garantie	2 ans
Couleur de lumière	UV
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Indice de protection IP	IP65

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Toledo T8 UV-A 24" HO 6,5W 370nm 230V PA
Technologie	SPG
Forme de lampe	Linéaire
Culot	G13
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	SPG
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4940787
Garantie	2 ans

### Données optiques

Couleur de lumière	UV
Groupe de risques photobiologiques	RG0

## BL368 UV-A T8 LED SHATTERPROOF

Toledo T8 UV-A 24" HO 6,5W 370nm 230V

23\_LUVA\_6.5LEDAE

### Caractéristiques électriques

Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.7
Fréquence du secteur (Hz)	50

### Durée de vie

Durée de vie estimée	3 ans
----------------------	-------

### Données physiques

Indice de protection IP	IP65
Longueur (mm)	604
Diamètre nominal produit (mm)	28
Longueur de culot à culot (mm) - A	490
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28
Poids (kg)	0.158

### Emballage

Type d'emballage	Carton
------------------	--------

Longueur simple de l'emballage (cm)	73.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.9
DUN14 (intérieur)	15410288016570
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	75.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	19.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0

### Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	n/a
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

## SCHÉMAS TECHNIQUES

