

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.

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 370 nm pour maximiser l'attraction des insectes. Angle de faisceau 180°. Intensité du rayonnement UV-A jusqu'à 580 mW/m² à 1m. Garantie 3 ans.

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Toledo T8 UV-A 24" HO 6,5W 370 nm 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	3 ans
Couleur de lumière	UV
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Indice de protection IP	IP65

TABLEAU DES DONNÉES

⇒ Données générales

Nom du produit	Toledo T8 UV-A 24" HO 6,5W 370 nm 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	3 ans

N° Tél. **05.49.83.30.30**
Fax : 05.49.83.30.50

www.alliance-elevage.com
ap@alliancepastorale.fr

Code APE : 9411 Z
RCS Poitiers : 781 541 685
1 route de Chauvigny
86500 Montmorillon

48 Avenue de l'Europe - CS 80095 - 86502 Montmorillon cedex

Tube Led Insectron 6,5 W
Février 2023
Page 1/2

depuis 1933...

⇒ *Données optiques*

Couleur de lumière	UV
Groupe de risques photobiologiques	RG0

⇒ *Caractéristiques électriques*

Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0,7
Fréquence du secteur (Hz)	50

⇒ *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

⇒ *Sécurité*

Consigne de nettoyage en cas de bris	n/a
Lampe à objectif spécial	Oui
Usage prévu	Chasse-mouche – Attraction sur insectes
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non
Message de sécurité	Ne convient pas à usage domestique

