

Toledo T8 UV-A 18" 3,8W 370nm 230V PA

Item No: 0001655

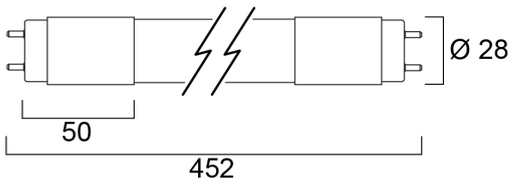
SYLVANIA



Gamme de tubes LED T8 avec spectre UV optimisé (370nm) pour les applications de lutte contre les insectes. Compatible ballasts magnétiques. Environ 75 % d'économie d'énergie par rapport aux lampes fluorescentes traditionnelles. Angle de faisceau 180°. Intensité du rayonnement UV-A jusqu'à 580 mW/m² à 1m. Durée de vie 20 000 heures. Garantie 2 ans.

Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics

Toledo T8 UV-A 18" 3,8W 370nm 230V PA

Item No: 0001655

SYLVANIA

Données générales

Culot	G13
Classe ETIM	EC001959
Nom du produit	Toledo T8 UV-A 18" 3,8W 370nm 230V PA
Forme de lampe	Linéaire
E-number FI	4940785
Technologie	SPG
Température ambiante moyenne (°C)	25
Garantie	2 ans
Application générale	SPG
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

Données optiques

Groupe de risques photobiologiques	RG0
Couleur de lumière	UV

Caractéristiques électriques

Facteur de puissance de la lampe	0.7
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
-------------------------------------	-------

Données physiques

Indice de protection IP	IP20
Diamètre nominal produit (mm)	28
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28
Longueur de culot à culot (mm) - A	337
Longueur (mm)	452
Poids (kg)	0.125

Emballage

DUN14 (extérieur)	15410288016556
Longueur simple de l'emballage (cm)	58.3
Code EAN	5410288016559
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.9
unités par emballage extérieur	10
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	19.8
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	62.3

Sécurité

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non
Consignes de nettoyage en cas de bris	n/a
Lampe à objectif spécial	Oui
Message de sécurité	Ne convient pas à un usage domestique
Usage prévu	Flykilling - Insect attraction