

T8 LED UV-A 24" 6,5W 230V PA

Item No: 0001686

SYLVANIA

SpeciaLITE



Tube LED T8 avec spectre UV-A optimisé (370nm) pour les applications de lutte contre les insectes. Compatible ballasts magnétiques (CCG) ou branchement direct 230V. Environ 75 % d'économie d'énergie par rapport aux lampes fluorescentes traditionnelles. Angle de faisceau 180°. Intensité du rayonnement UV : 400 mW/m² à 1m. Durée de vie 20 000 heures. Garantie 2 ans.

Technical Assets

Photometrics

Données générales

Culot	G13
Nom du produit	T8 LED UV-A 24" 6,5W 230V PA
Forme de lampe	Tube, double-culot
Finition de la lampe	Dépoli
Technologie	SPG
Garantie	2 ans
Application générale	SPG
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

Données optiques

Groupe de risques photobiologiques	RG0
Couleur de lumière	BL368 lumière noire
UV-A irradiance	400
Variation SDCM	N/A
Flux lumineux	5

Caractéristiques électriques

Durée du courant d'appel (µs)	200
Courant d'appel (A)	25
Actuel (A)	40
Dimmable	Non
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Consommation électrique (W)	6.5
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0

Durée de vie

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

T8 LED UV-A 24" 6,5W 230V PA

Item No: 0001686

SYLVANIA

Données physiques

Diamètre nominal produit (mm)	28
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28
Longueur (mm)	604
Poids (kg)	0.156

Emballage

DUN14 (extérieur)	15410288016860
Longueur simple de l'emballage (cm)	64.4
Code EAN	5410288016863
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.5
unités par emballage extérieur	25
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	18.5
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	66.8

Sécurité

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non
Lampe à objectif spécial	Oui