

TUBE ASTRON LED 9W

LAMPES UV-A LED POUR DESTRUCTEURS D'INSECTES VOLANTS



Présentation

Le **Tube ASTRON LED 9W** est la dernière innovation en matière de lampes UV-A LED pour destructeurs d'insectes volants. Conçu pour remplacer directement les tubes fluorescents de 15W, il combine **haute performance, économie d'énergie et durabilité**.

Grâce à son **connecteur rotatif à 360°** (24 positions de 15°), il s'adapte à tout type de support (broches verticales, horizontales ou inclinées).

Points forts

- Économies d'énergie : 9W seulement VS 20W pour une lampe + ballast magnétique traditionnelle.
- Durée de vie : 25 000 heures (\approx 3 ans d'utilisation continue).
- Compatibilité universelle : rétrofit dans la plupart des anciens appareils à tube fluorescent équipés de ballast magnétique et starter.
- Qualité certifiée : conforme aux normes internationales, approuvée TÜV Rheinland.
- Kit complet : livré avec un starter de remplacement.

Caractéristiques techniques

Puissance consommée : 9W

Équivalence : tube fluorescent 15W

Tension : pour ballast magnétique avec starter (non compatible avec ballast électronique)

Connexion : rotative 360° (24 crans de 15°)

Durée de vie : 25 000 h (\approx 3 ans)

Garantie : 2 ans (pannes électriques uniquement)

Spectre UV : 365 nm

Conception : incassable, sans verre

Référence et conditionnement

Réf A3449 : Tube ASTRON LED 9W

Retrofit, rotatif, anti-éclats - Carton de 25 unités



instructions d'utilisation

Sens des tubes :

Connecter le côté 'LIVE SIDE' dans la douille verte IP20 et du côté 'AC INPUT' d'une unité IP65.



Pour utilisation :	Starter	Placement du tube	Remarques
(A) Avec ballast magnétique et starter	Remplacer le starter standard par un starter LED	Fonctionne dans les deux sens	Le/les tube(s) fonctionnera(ont) dans : - un circuit pour une seule lampe - un circuit avec deux lampes en connexion série.
(B) Sans ballast		Fonctionne uniquement dans un sens. Si le tube est inséré à l'envers, court-circuit (fusible interne saute).	Un avertissement supplémentaire sera placé sur le tube indiquant que le côté 'sous tension' doit être connecté au côté sous tension de l'unité.
(C) Avec ballast haute fréquence		La lampe LED ne peut être utilisée qu'après avoir retiré le ballast haute fréquence du circuit. Suivre les instructions de la situation B. Travail à effectuer par un électricien qualifié.	

Ne pas utiliser les lampes UV LED Astron standard.

Seules les lampes ASTRON Retrofit LED peuvent être utilisées dans des unités avec ballast magnétique + starter.