

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

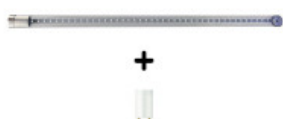
Désignation : **Tube LED 9W avec starter**

Code Bobet : **24251**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES

Les Tubes LED UVAthena® se montent sur tous les destructeurs d'insectes équipés de tubes UV équipés en première monte de tubes 36W- SONT EXCLUS LES DB 800 ET 8000 ET TOUS LES APPAREILS LIVRES AVEC TUBES 40 W!!! Ces Tubes LED UVAthena® comportent une densité de points LED, ce qui permet une répartition plus homogène du flux, et impacte favorablement l'attraction des insectes (phototaxie positive). Ils peuvent être montés indifféremment dans les deux sens. En revanche, les points LED doivent être orientés vers l'extérieur de l'appareil. Chaque tube LED UVAthena® est fourni avec un starter LED spécifique. Ces tubes génèrent une économie d'énergie de 75 % versus un tube 36W fluo ou 40W.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance (nominale) (W) : 9
- Tension (V) : 100-230
- Intensité (A) : 0,78
- Durée de vie moyenne (nominal) (hr) : 15 000
- Nombre de LED : 42
- Type : T8
- Culot : G13
- Gainage anti-éclat : oui
- Fréquence d'alimentation : 50/60 Hz

DONNÉES PHYSIQUES

- Longueur de culot à culot (mm) - A : 589,8
- Longueur max. du tube (mm) - B : 601
- Diamètre max. du tube (mm) - C : 28
- Poids (gr) : 90
- Matière du tube : Verre de Quartz
- Starter LED intégré

Compatible avec nos destructeurs d'insectes :

Code 24700 - DB3600

Code 24480 - DB900

Code 24702 - DB1800 ancien modèle jusqu'à août 2024

Code 24495 - A glue
Code 24482 - MG18
Code 24810 - A glue plafond
Code 24865 - AGR18

NORMES :

Conformes aux dispositions de la norme EN 62776 : 2014
Selon la directive Européenne suivante : 2014/35/UE

