

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Tube LED 9W avec starter 90°**

Code Bobet : **24100**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

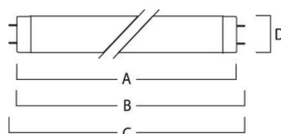
Caractéristiques techniques

Puissance (nominale) (W)	9
Tension (V)	220-240
Intensité (A)	0,78
Durée de vie supérieure ou égale (hr)	16 000
Nombre de LED	42
Type	T8
Culot	G13
Gainage anti-éclat	oui
Fréquence d'alimentation	50 / 60 Hz
Longueur d'onde	365 nm



Données géométriques

Longueur de culot à culot (mm) - A	589,8
Longueur de culot à broche Min-Max B	696
Longueur max du tube - C	601
Diamètre max. du tube (mm) - D	28
Poids (gr)	20
Starter	Starter LED



Les Tubes UV code 24100 se montent sur tous les destructeurs d'insectes DB800 ET 8000 livrés entre 2012 et 2022. Ces tubes led sont orientés à 90° (éclairage droit / fixation des douilles) donc position éclairage différent du tube Led code 24251. Prévoir le changement de manchons code 23892... 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 UV Athena® 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) : 220-240
- Intensité (A) : 0,78
- Durée de vie moyenne (nominal) (hr) : 16 000
- 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 de culot à broche (mm) - B : 696
- Longueur max. du tube (mm) - C : 601
- Diamètre max. du tube (mm) - D : 28
- Poids (gr) : 20

- Matière du tube : Verre de Quartz
- Starter LED intégré

Compatible avec nos destructeurs d'insectes :

Code 24703 - DB1800 (nouveau modèle à partir de 07/2024)

Code 20663 - DB800 (ancien modèle)

Code 21860 - DB8000 (ancien modèle)

Code 24701 - DB7200

NORMES :

Conformes aux dispositions des normes :

- EN 62776 : 2015

- EN 61547 : 2020

- EN 62493 : 2015/A1 :2022

- EN 61000-3-2 : 2019/A1 :2021

- EN 61000-3-3 : 2013/A1 :2019/A2 :2021

Selon les directives Européennes suivantes : 2014/35/UE et 2014/30 UE

