

Présentation produit

Les Tubes LED UVathena® se montent sur tous les destructeurs d'insectes BRC équipés de ballasts ferromagnétiques, SANS AUCUNE MODIFICATION !!!

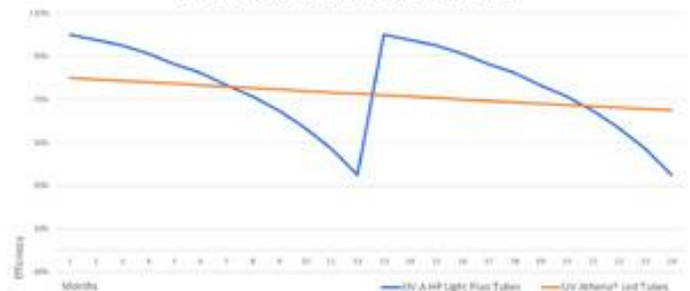
Les Tubes LED UVathena® comportent une densité de points LED, ce qui permet une répartition plus homogène du flux, et impacte favorablement l'attraction des insectes (phototaxie positive). Les tubes peuvent être montés indifféremment dans les deux sens..

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.

Les tubes LED7W génèrent une économie d'énergie de 50 % versus un tube 15W fluo. Les tubes LED9W génèrent une économie d'énergie de 75 % versus un tube 36W fluo.



ATTRACTIVITE DURABLE



Caractéristiques techniques

| | LED7WT8A / AE | LED9WT8A / AE |
|-------------------------------------|---------------|---------------|
| Puissance (nominale) (W) | 7 | 9 |
| Tension (V) | 220-240 | 220-240 |
| Intensité (A) | 0,65 | 0,78 |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 2 ans | 2 ans |
| Nombre de LED | 32 | 42 |
| Type | T8 | T8 |
| Culot | G13 | G13 |
| Gainage anti-éclat | oui | oui |
| Fréquence d'alimentation | 50 / 60 Hz | 50 / 60 Hz |
| Couverture | 90 m2 | 120 m2 |
| Longueur d'onde | 368 nm | 368 nm |

Données géométriques

| | LED7WT8A / AE | LED9WT8A / AE |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Longueur de culot à culot (mm) - A | 437 | 589,8 |
| Longueur max. du tube (mm) - B | 451 | 601 |
| Diamètre max. du tube (mm) - C | 28 | 28 |
| Poids (gr) | 70 | 90 |
| Matière du tube | Verre de Quartz | Verre de Quartz |
| Starter | Starter LED | Starter LED |

