



Beschreibung

Ganz einfach am leuchtend grüne Synergetic-Röhren wurden entwickelt. Ein breiteres Spektrum an fliegenden Insekten wird angezogen, die herkömmlichen, blauen UV-Röhren nicht. Die patentierte Technologie auf Basis eines Phosphor-Mix strahlt auf einer breiteren Wellenlängen-Region (368nm / 540nm) und lockt damit eine breite Anzahl von Insekten an. So werden u.A. die Weiße Gewächshausfliege, Weiße Silberblattfliege, Thripse, Zikaden, Lebensmittelmotten, Mehlmotten und Lagermotten bedeutend stärker angezogen, als von traditionellen, blauen UV-Röhren. Stubenfliegen werden ebenso effektiv angezogen, wie beim blauen UV-Licht. So erhalten Sie das Beste von beiden Technologien! Umfangreiche Tests über viele Jahre, die von unabhängigen Entomologen und Prüflabors durchgeführt wurden, bestätigen diese Vorteile des grünen Lichts in Kombination mit UV.

Glupac-Klebefolien:

- UV-stabiler Klebstoff
- mit Pheromon Tricosen Z9 für einen größeren Fangeregal
- enthalten Gitter für eine unkomplizierte Überwachung, Identifizierung und Dokumentation der Schädlinge
- dieses ermöglicht wertvolle, genaue Rückschlüsse für Hygiene-Audits

- kreisförmiger Aufbau lockt Insekten in 360° an
- Glupac-Klebefolien maximieren den Fangeregal
- Synergetic-Light mit Lichtstrahlung auf Dualwellen
- edle polierte Oberfläche
- schlankes Design
- Verwendung der Klebefläche zu 100%
- Stromanschluss an Steckdose oder durch Loch in der Rückseite des Gerätes direkt an Stromquelle in der Wand
- 1 Synergetic Röhre à 22 W
- Reichweite 40 m²

22 W

230V

50Hz



Breite x Tiefe x Höhe:

270 x 135 x 270 mm



Netto-Gewicht :

2 kg