



## Beschreibung

Ganz einfach am leuchtend grünen Licht zu erkennen! Die Synergetic-Röhren wurden entwickelt, um ein wesentlich größeres Spektrum an fliegenden Insekten anzulocken, als es die herkömmlichen, blauen UV-Röhren können. Die patentierte Technologie auf Basis eines einzigartigen Phosphor-Mix strahlt auf einer breiten Dualwellenlänge (368nm / 540nm) und lockt damit eine Vielzahl an 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 Fangerfolg
- enthalten Gitter für eine unkomplizierte Überwachung, Identifizierung und Dokumentation der Schädlinge
- dieses ermöglicht wertvolle, genaue Rückschlüsse für Hygiene-Audits
- Schalen für flüssigen Extra-Lockstoff
- Glupac-Klebefolien maximieren den Fang
- Synergetic-Light mit Licht auf Dualwellenlänge
- vorne geschlossen und hinten große Öffnung
- in oder auf der Theke platzierbar, der Kunde sieht nur eine Seite
- dekorative Front kann z.B. mit Werbung versehen werden
- Blende hinten hoch- und runterklappbar für Sichtschutz auf gefangene Insekten oder extra-große Öffnung für größere Ausleuchtung
- 1 Synergetic Röhre à 15 W
- Reichweite 30 m<sup>2</sup>



Elektr. Leistung:

15 W



Spannung:

230V



Netzfrequenz:

50Hz



Breite x Tiefe x Höhe:

505 x 120 x 100 mm



Netto-Gewicht :

1 kg