



Erzeugen Sie ein sauberes Umfeld

Philips Actinic BL Lampen - der sichere, effiziente Weg Insekten zu beseitigen

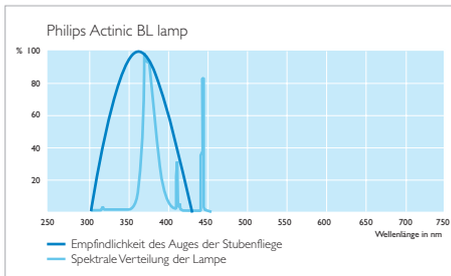
Heutzutage ist der effizienteste und zugleich hygienischste Weg Insekten zu beseitigen, sie in eine Falle zu locken und sie damit zu beseitigen. Der Schlüssel zum erfolgreichen Fallenstellen liegt darin die Farben und Wellenlängen zu ermitteln, die Insekten besonders stark anlocken.

Philips Actinic BL Lampen sind das Ergebnis unserer umfangreichen Forschungen und das Wissen über Licht, welches wir in unserer hundertjährigen Geschichte der Lampenentwicklung erlangt haben.

Dies bedeutet, dass alle unsere Lampen entwickelt wurden, um die optimale UV-Ausstrahlung zu gewährleisten, die den größten Teil der Insekten anlockt, besonders im Bereich der professionellen Lebensmittel Hygiene. Philips Actinic BL Lampen sind in einer großen Auswahl von Lampentypen erhältlich, die ein Maximum an Flexibilität bieten. Sie können sowohl in neuen, wie in bereits existierenden Geräten eingesetzt werden. Lampen mit gleicher Wattage und Abmessung können ausgetauscht werden. Unser Angebot beinhaltet außerdem Kompaktlampen für neue Modelle und kleine Geräte.

PHILIPS
sense and simplicity

Die Augen der Stubenfliege reagieren empfindlich auf bestimmte Farben und bestimmte Wellenlängen des Licht Spektrums. Durch umfangreiche Forschungen konnte Philips eine Lampe entwickeln, die mit der Empfindlichkeit der Augen eines Insekts perfekt übereinstimmt.



Die sichere Wahl

Im professionellen Bereich des Caterings hat man die Auswahlmöglichkeit von PTFE beschichteten Versionen, die das gesamte Glas im Falle eines Bruchs fixieren. Dies bietet Schutz gegen die Verunreinigung durch unbeabsichtigten Bruch. Es erwartet Sie hohe, qualitative Leistung mit geprüfter Technologie, wenn Sie sich für eine Philips Actinic BL Lampe entscheiden.

Besser für die Umwelt

Da sich das Umweltbewusstsein der Welt immer mehr verstärkt, können wir Ihnen versichern, dass alle Philips UV Lampen den niedrigsten Quecksilbergehalt in der Industrie haben.

Vorteile der Philips Technologie:

- Niedrigstes Quecksilber Niveau in der Industrie
- Große Auswahl von Lampen für bereits existierende und neue Insektenfallen
- Optimierte UV Strahlung lockt den Großteil der Insekten an
- Kompaktdampfen für neue und kleine Geräte
- Sehr lange Nutzlebensdauer
- PTFE beschichtete Versionen fixieren das Glas bei Bruch
- Geprüfte und beständige Qualität

Philips Actinic BL Lampen für Insektenfallen

| Typ | Sockel | Lampenspannung V | Anlaufstrom A | UV-A Anteil (W) | Best.-nummer 871 1500 |
|-------------------------|--------|---------------------|------------------|--------------------|--------------------------|
| Philips TL 4W | G5 | 29 | 0.17 | 0.6 | 95142727 |
| Philips TL 6W | G5 | 42 | 0.16 | 1.3 | 26039027 |
| Philips TL 8W | G5 | 56 | 0.15 | 1.7 | 26042027 |
| Philips TL 11W | G5 | 33 | 0.41 | 2.0 | 95145827 |
| Philips TL 15W | G5 | 49 | 0.39 | 3.3 | 95148927 |
| Philips TL-D 15W | G13 | 54 | 0.34 | 3.8 | 71093240 |
| Philips TL-D 18W | G13 | 59 | 0.36 | 5.2 | 26325440 |
| Philips TL-DK 30W | G13 | 45 | 0.81 | 6.5 | 89346840 |
| Philips TL 20W | G13 | 57 | 0.37 | 4.9 | 26024640 |
| Philips TL-K 40W | G13 | 50 | 0.86 | 8.6 | 71089540 |
| Philips TL 40W | G13 | 104 | 0.43 | 12.0 | 26026040 |
| Philips TL-K 40W R | G13 | 50 | 0.86 | 7.8 | 61223640 |
| Philips TL-D 15W Secura | G13 | 51 | 0.34 | 3.2 | 89858640 |
| Philips TL 20W Secura | G13 | 57 | 0.37 | 4.3 | 89851740 |
| Philips TL-K 40W Secura | G13 | 50 | 0.86 | 7.5 | 89860940 |
| Philips TL-E 22W | G10Q | 62 | 0.40 | 3.9 | 28513305 |
| Philips PL-S 9W | G23 | 60 | 0.17 | 1.8 | 95194680 |
| Philips PL-S 11W | G23 | 89 | 0.16 | 2.8 | 95201180 |
| Philips PL-L 18W | 2G11 | 58 | 0.37 | 3.5 | 26018540 |
| Philips PL-L 24W | 2G11 | 87 | 0.35 | 4.9 | 95206640 |



©2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Daten können ohne vorherige
Ankündigung geändert werden
3222 635 98701
04/07

Philips GmbH

Unternehmensbereich Lighting
Lübeckertordamm 5
20099 Hamburg
Tel: +49 (0) 40 2899 2408
Fax: +49 (0) 40 2899 72408
E-mail: licht.oem@philips.com