

Nein zu Insekten,  
ja zur Umwelt

# INSEKTENSCHUTZ

Ob im privaten Bereich oder in Industrie- oder Gewerbebetrieben – Insekten sind nicht nur lästig, sondern übertragen in bestimmten Fällen sogar Krankheitserreger.

Zudem haben viele Menschen heutzutage Probleme mit allergischen Reaktionen auf Insektenstiche. Fliegen und Mücken, deren Larven sich von organischem und zerfallendem Material ernähren, kommen während des Wachstums mit, für den Menschen gefährlichen Krankheitserreger in Kontakt, z. B. Streptokokken (Haut- und Darminfektionen), *Campylobacter* (Darminfektionen), *Klebsiella* (Harn- und Luftwegeinfektionen) und *Clamydia*, ein Parasit, der sich im Organismus einnistet und dabei schwere Schäden anrichten kann.

Um jede Kontamination auszuschließen, ist es deshalb nötig, radikal gegen Insekten, wie z.B. Fliegen und Mücken, vorzugehen. Die „chemische Keule“ ist nicht nur aus ökologischen Gründen höchst zweifelhaft; in der Gastronomie, in der Lebensmittelindustrie und verschiedenen Gewerbebetrieben ist Insektenschutz vorgeschrieben (HACCP-Richtlinien), aber die Anwendung chemischer Insektizide nicht erwünscht oder gar durch gesetzliche Regelungen und Vorschriften verboten (gesetzliche Verordnung DL155/97 – CE 93/43 und 96/3). MO-EL hat, den verschiedenen Bedürfnissen angepasst, für jeden Bereich Lösungen entwickelt, die effektiv und umweltverträglich zugleich sind.

So können Sie z. B. beim Modell INSECTIVORO selbst entscheiden, ob Sie die gefangenen Nutzinsekten (Bienen, Schmetterlinge usw.) wieder freilassen.



sehr robust



Innen & Aussen



Wasser-Reinigung



Splitter-Schutz



ohne Chemie



Gummi-Kabel



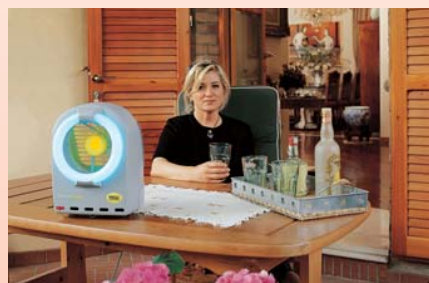
sehr leise



ungiftig

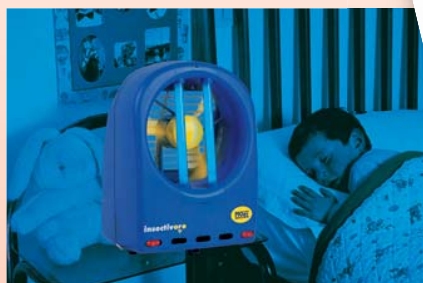


wartungs-frei



INSECTIVORO 368 Round Economy

**UVA-LAMPEN:** Quecksilberdampflampen mit niedrigem Druck, bestehend aus einer Glasrohrhülle mit zwei Elektroden und innerer Leuchtstoffbeschichtung. Die Strahlungen liegen im UV-Bereich zwischen 300 und 400 nm mit einem Spitzenwert von 365 nm, sind für Menschen ungefährlich und haben auf Insekten eine „magische“ Anziehungskraft.



INSECTIVORO 366 Good Night

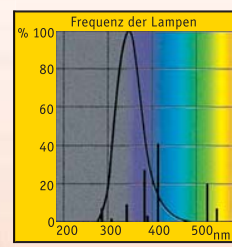
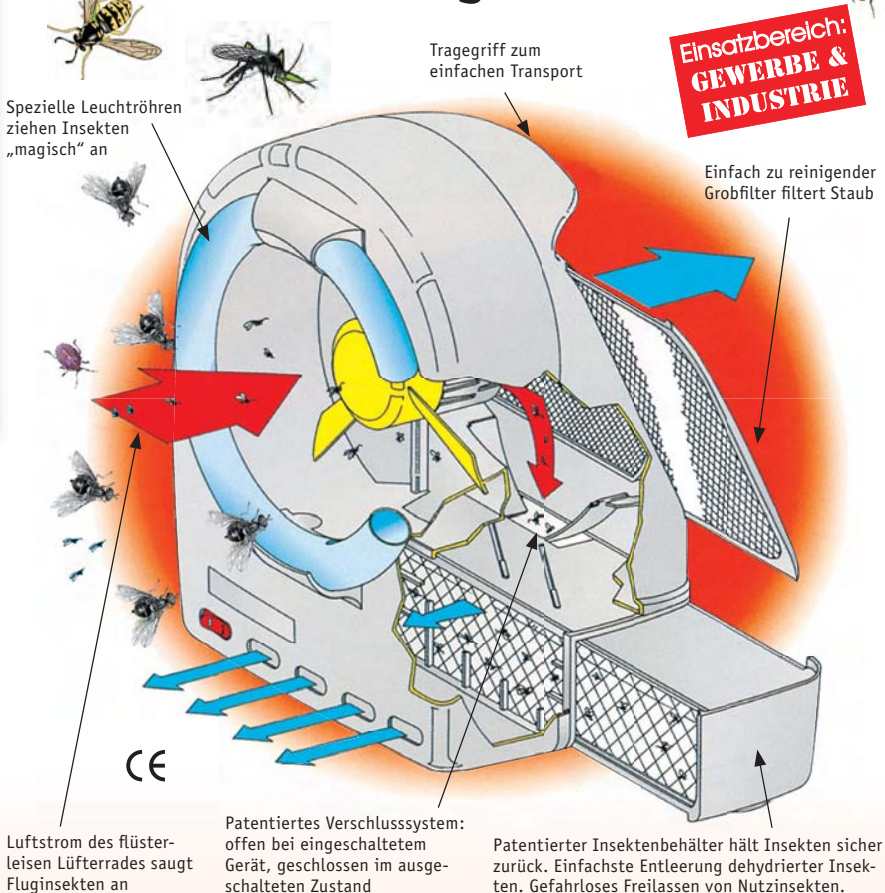
**WOOD-LAMPEN:** Quecksilberdampflampen mit niedrigem Druck und langem Lichtbogen, erzeugen eine Langwellen-UV-Strahlung. Die blaue Glashülle von WOOD lässt zwar die UV-Strahlen durch, aber reduziert das sichtbare Licht auf ein Minimum. Ideal für den Einsatz in Schlafräumen. Der geringe wahrnehmbare Lichtanteil stört nicht beim Schlafen.



INSECTIVORO 363 Round Sterilizer

**UVC LAMPEN-keimtötend:** Quecksilberdampflampen mit niedrigem Druck, mit einer Glasrohrhülle und einer Kurzwellen-, Ultraviolett-Strahlung mit einem Spitzenwert von 253,7 nm (UVC). Die Strahlungen sind gefährlich für Menschen und Tiere, deshalb darf ein Geräteeingriff nur durch Fachleute vorgenommen werden.

## Geniessen Sie den Sommer ohne lästige Insekten

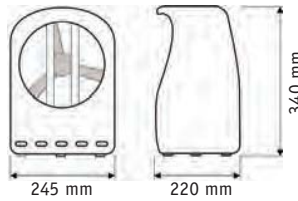


Die Leuchtröhren sollten nach spätestens 1 Jahr getauscht werden, da sie einem natürlichen Alterungsprozess unterliegen.

# INSECTIVORO ROUND



Ein äußerst wirkungsvolles Gerät in verschiedenen Ausführungen. Ein- oder zweistufiger Motor, mit 32 Watt UVA-Lampe oder mit 2 x 6 Watt UVA-WOOD-Lampe



**Clevere Produkte, ungefährlich und sicher für die Umwelt**

## INSECTIVORO

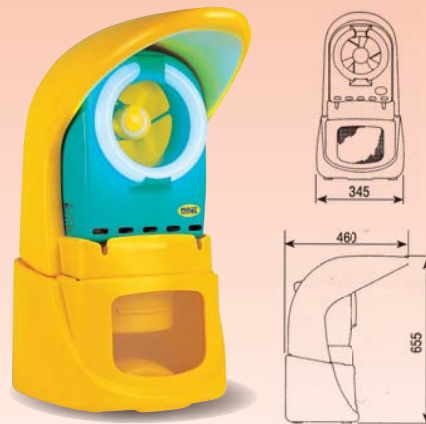
Beim INSECTIVORO wird der Einsatz von UVA-Lampen (Lichtauptfrequenz 365 nm - lockt Insekten an) mit dem eines Ventilators kombiniert. Die Insekten werden vom Licht angelockt, vom Luftstrom aufgesaugt und in einer Kassette gefangen. Die patentierte Kassette ist mit einem automatischen Klappverschluss versehen.



Alle Geräte dieser Modellreihe sind auch für den Fang größerer Insekten geeignet. Das robuste Gehäuse ist doppelt isoliert, Schutzklasse II. Lieferung incl. Montagematerial zur Wandaufhängung.

Modell Art.-Nr.	Basic 3612	Economy 3687	Goodnight 366	Sterilizer 3637
Reichweite m <sup>2</sup>	180	180	120	180
Leistungsaufn. (W)	55	55	45	75
UVA-Lampen	1 x 32 W	1 x 32 W	2 x 6 W (Wood)	1 x 32 W
UVC-Lampen (keimtötend)	-	-	-	1 x 9 W
Gewicht (kg)	2,4	2,3	2,3	2,75
Spannung	230 V, 50 Hz~			
Drehzahl (U/min.)	850 / 1250	1000	1000	850 / 1250
Stufen	2	1	1	2
Gehäusefarbe	blau	grau	blau	grau

**FLUP 371:** In der lebensmittelverarbeitenden Industrie und in Verkaufs- bzw. Lagerräumen mit leicht verderblicher Ware ist es wichtig, dass weder lebende, noch Partikel von zerstörten Insekten Keime und Krankheitserreger verbreiten. Dieses speziell für die professionelle Anwendung entwickelte Gerät ist ein modifizierter INSECTIVORO (Funktion s. S. 52) Das UVA-Licht lockt Insekten, insbesondere Wespen, an und der starke Luftstrom befördert diese dann in einem besonders großen Auffangbehälter mit über 2 kg Fassungsvermögen. Die gefangenen Insekten trocknen aus und gelangen somit nicht in die Umgebung. Entleerung und Reinigung des Behälters sind mit wenigen Handgriffen erledigt. Reichweite ca. 180 m<sup>2</sup>.



## FLUP 371

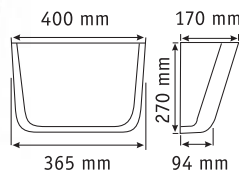
Entwickelt für Bereiche, in denen große Mengen Insekten gefangen werden müssen, z. B. Großkonditoreien, Bäckereien, Produktion und Verarbeitung von Süßigkeiten etc.

Art.-Nr.	371
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz
Leistungsaufnahme	45 W
Lampentyp	1 x 32 W
Lebensdauer Lampen	ca. 2000 h

## MO-PLICK 398/399

**Einsatzbereich: GEWERBE & INDUSTRIE**

Die MO-PLICK Falle erlaubt eine Untersuchung der gefangenen Insekten und kann auch in leicht explosionsgefährdeten Umgebungen eingesetzt werden. Sie ist durch periodisches Auswechseln der Klebefolien einfach zu säubern. Eine leistungsstarke UVA-Lampe von 20 (Mod. 398) bzw. 11 Watt (Mod.399) ergibt einen effektiven Wirkungsbereich von 50 m<sup>2</sup>.



Gehäuse aus Edelstahl (Mod. 398) oder aus weißem, streich- oder lackierbarem Kunststoff (Mod. 399). Klebefolie zu je 10 Stück, Art.-Nr. 1888

## KLEBEFALLEN

Diese Modelle wurden speziell für HACCP System-Anwendungen, z. B. Lebensmittelverarbeitung, entwickelt, wo höchste hygienische Maßstäbe gesetzt werden und zur Anwendung kommen.

Art.-Nr.	398 (Edelstahl) 399 (Kunststoff)
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz
System	Klebefolien
Leistungsaufnahme	30 bzw. 20 W
Lampentyp	1 x 20 bzw. 11 W
Lebensdauer Lampe	ca. 2.000 h

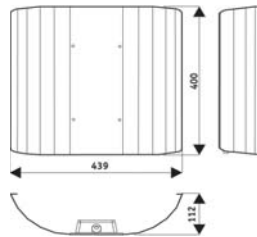
# KLEBEFALLEN

Dieses Modell wird höchsten Ansprüchen gerecht: Schutzart IP65, Splitterschutz, entsprechend den HACCP-Richtlinien ist es für Bereiche, in denen Lebensmittel produziert und verarbeitet werden, prädestiniert.

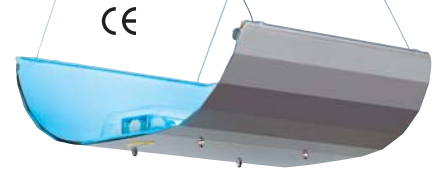
**Butterfly 700:** Gehäuse aus seewasserbeständigem Aluminium sowie Lampengehäuse aus Acrylglas mit Gummidichtung. Drei verschiedene Montagemöglichkeiten: Hängend, stehend oder an der Wand. Entsprechend CE 93/43 und 96/3 Hygienenormen in Bereichen, in denen Lebensmittel verarbeitet werden,

sowie den HACCP-Richtlinien. Durch Reinigung mit Wasser oder Dampf, ist dieses Modell ideal für die Lebensmittelindustrie, Restaurants, Supermärkte und öffentliche Bereiche, in denen eine professionelle Ungezieferbekämpfung erforderlich ist.

Klebefolien (Wechsel nach Besatz) Art.-Nr. 1888. Wirkungsbereich bis ca. 320 m<sup>2</sup>.

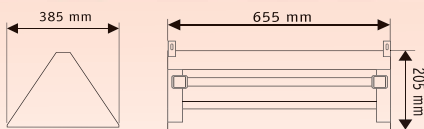
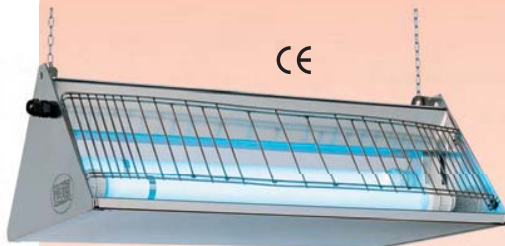


# BUTTERFLY 700



Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz
Leistungsaufnahme	40 W
Lampentyp	2 x 15 W
Lebensdauer Lampe	ca. 2.000 h

# MO-STICK 372/397



Elektrischer Insektenvernichter mit Klebefolie, entsprechend den HACCP-Richtlinien. Dieses Gerät wurde speziell für die lebensmittelverarbeitende Industrie entwickelt.

**MO-STICK 372:** Komplett aus Edelstahl, Splitterschutz für die Leuchtröhren und abgedichtete Fassungen erlauben es, das Gerät regelmäßig mit Wasser oder Dampf zu reinigen. Verfügbar sind verschiedene Klebefolien, die zum Teil mit Lockstoffen ausgestattet sind und in regelmäßigen Abständen, je nach Besatz, getauscht werden. Die Befestigung erfolgt mittels der mitgelieferten Ketten, hängend

Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz
Zuleitung	Gummikabel
Leistungsaufnahme	95 W
Lampentyp	2 x 40 W
Lebensdauer Lampen	ca. 2.000 h

oder verschraubt an der Wand. Das Modell **MO-STICK 397** ist baugleich mit dem Modell 372, besteht jedoch aus 2fach lackiertem Stahlblech. Der Wirkungsbereich beider Modelle beträgt ca. 850 m<sup>2</sup>. Klebefolie Art.-Nr. 1625.



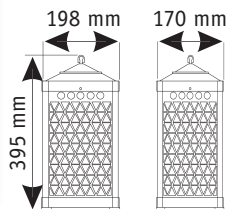
# ELEKTROFALLEN

Mod. 301 CRI CRI zeichnet sich durch einen optimalen Oberflächenschutz und durch einfachste Reinigung aus. Das Modell mit exklusivem Design besteht aus selbstverlöschendem Tecnopolymer-Kunststoff und hat UV-Strahlenschutz.

Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz
Entladespannung	4800 VCC
Leistungsaufnahme	15 W
Lampentyp	1 x 11 W
Lebensdauer Lampe	ca. 1.000 h

CE

Einsatzbereich:  
**PRIVAT**



# CRICRI 301

Alle Geräte dieser Serie haben eine **MO-EL Garantie** von 2 Jahren, von der die Lampen, die einmal pro Jahr ausgewechselt werden müssen, ausgenommen sind. Das Gerät ist mit einer UVA-Qualitätsröhre von 11 W Leistung ausgestattet, und hat einen Wirkungsbereich von zirka 120 m<sup>2</sup>. Das Modell entspricht den CE-Richtlinien und ist von IMQ, Schutzklasse II, zertifiziert.



## Patentiertes Reinigungssystem

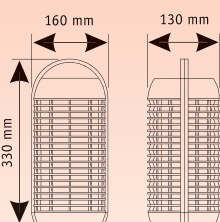
Die Lampe und das während des Betriebes unter Spannung stehende Gitter (das sind die Teile, die durch den Betrieb verschmutzen) sind mit einem exklusiven, von MO-EL patentierten Reinigungssystem ausgestattet. Es erlaubt eine gründliche Reinigung ohne Abmontieren und ohne den Einsatz von Reinigungsbürsten).

# CRICRI 300/300 WOOD



Einsatzbereich:  
**PRIVAT**

CE



CRICRI 300

Sehr handlich durch kompakte Dimensionen, ist es das ideale Modell für kleine Räume. Es ist sehr sparsam und gut für Campingwagen und Wohnwagen geeignet.

Das Gehäuse besteht aus selbstverlöschendem Tecnopolymer-Kunststoff und hat einen UV-Strahlenschutz. Es ist mit einem praktischen Auffangbehälter ausgestattet, der bequem und gut durch komplettes Herausziehen leicht und schnell gesäubert werden kann. Die Lampe und das während des Betriebes unter Spannung stehende Gitter sind mit einem von MO-EL patentierten Reinigungssystem ausgestattet

Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz
Entladespannung	1500 VCC
Leistungsaufnahme	11 W
Lampentyp	1 x 6 W
Lebensdauer Lampe	ca. 2.000 h

(siehe Modell 301). Das Gerät ist mit einer UVA-Qualitätsröhre von 6 Watt für einen Aktionsradius von zirka 65 m<sup>2</sup> ausgestattet. Das Modell entspricht den CE-Richtlinien und ist vom IMQ, Schutzklasse II, zugelassen. Das Modell **300 WOOD** ist mit einer speziellen Schwarzlicht-Lampe ausgestattet (Beschreibung Seite 56) und somit bestens für Schlafräume geeignet.

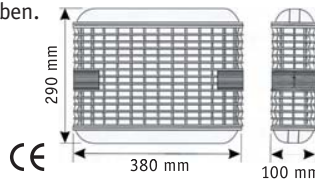


Gefälliges Design, hohe Wirksamkeit und einfache Handhabung haben diese Modelle zu den beliebtesten Geräten für den Wohnbereich werden lassen.

**CRI CRI 369:** Dieser elektrische Insektenvernichter wird höchsten Ansprüchen an Funktionalität und Ästhetik in jeder Weise gerecht. Das Gehäuse besteht aus selbstverlöschendem Kunststoff. Zum Einsatz kommen 2 hochwirksame UVA Lampen. Das Gerät findet überall im häuslichen Bereich seinen Platz. Mit dem patentierten MO-EL Reinigungssystem. Optimaler Wirkungsbereich ca. 320 m<sup>2</sup>. Mit praktischem, versenkbaren Trage- und Aufhängegriff.

Das Modell **CRI CRI 364** ist baugleich mit dem Mod. 369, wird jedoch mit nur einer Lampe von 15 W betrieben.

Optimaler Wirkungsbereich ca. 160 m<sup>2</sup>.

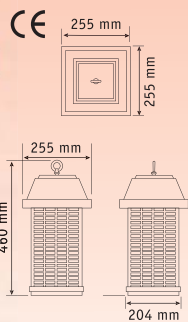


Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz
Entladespannung	5000 V
Leistungsaufnahme	45 W / 35 W
Lampentyp	2x15 W / 1x15 W
Lebensdauer Lampe	ca. 1.500 h

## CRI CRI 369/364



## CRI CRI 7222/7218



Kompakt und stabil, ist dieses Modell besonders gut für den überdachten Aussenbereich (z. B. Terrassen, Biergärten) oder für Wintergärten geeignet.

**CRI CRI 7222:** Das Gehäuse in Form einer Pagode ist aus bruchfestem, selbstverlöschendem Tecopolymer-Kunststoff hergestellt. Der praktische Auffangbehälter ist zur Entleerung herausnehmbar. Das Modell ist mit 2 UVA-Lampen von 11 Watt, die einen Wirkungsbereich von ca. 230 m<sup>2</sup> haben, ausgestattet. Das Produkt ist gemäß den

Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz
Entladespannung	5000 V
Leistungsaufnahme	33 W / 20 W
Lampentyp	2 x 11 W / 2 x 9 W
Lebensdauer Lampe	ca. 2.000 h

Richtlinien der CE-Normen hergestellt, mit einem Gummikabel versehen und von IMQ, Schutzklasse I, mit der Schutzart IPX3 zertifiziert. Das baugleiche Modell **CRI CRI 7218** unterscheidet sich durch die Verwendung von 2 Lampen mit einer Leistung von je 9 Watt. Hierdurch ergibt sich ein Wirkungsbereich von ca. 190 m<sup>2</sup>.

Dieses kompakte, robuste Modell ist ideal für mittelgroße öffentliche Räume. Das einfache und elegante Design hebt die extreme Funktionalität hervor.

**CRI CRI 309:** Das Modell ist für Dauerbetrieb konstruiert und ist mit 2 UVA-Lampen von je 15W, für einen optimalen Wirkungsbereich von zirka 320 m<sup>2</sup> ausgestattet.

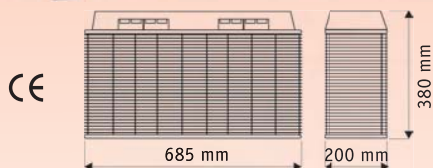
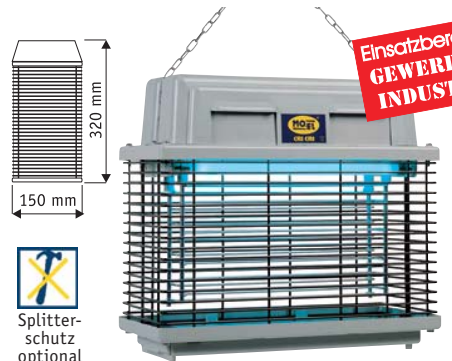
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz
Entladespannung	5000 V
Leistungsaufnahme	45 W / 35 W
Lampentyp	2x15 W / 1x15 W
Lebensdauer Lampe	ca. 1.500 h

Auch dieses Modell ist nach den strengsten Maßstäben der CE-Richtlinien entwickelt und von IMQ zertifiziert.

Das Modell **CRI CRI 304** ist baugleich mit dem Modell 309, hat jedoch nur eine Lampe mit einer Leistung von 15 Watt für einen Wirkungsbereich von 160 m<sup>2</sup>.



## CRI CRI 309/304



## CRI CRI 308 / 307 / 305

Speziell entwickelt für Landwirtschaft und Orte, an denen Reinigung mit Wasser erforderlich ist. Der sehr robuste Aufbau garantiert auch in aggressiver Umgebung eine sehr hohe Haltbarkeit.

Das verzinkte Außengitter (lackiert bei Mod. 308 E) hat eine zusätzliche Erdung zum Schutz der Benutzer. Ein Schutzschalter trennt beim Öffnen des Gitters die Stromzufuhr vom Netz. Die leistungsstarken UVA-Lampen haben einen großen Wirkungskreis und Lebensdauer von ca. 2000 Stunden. Die Fassungen sind gegen Schmutz und Feuchtigkeit abgedichtet. Hygiene und Sicherheit von IMQ geprüft und zertifiziert. Schutzart IPX4. 230 Volt, 59 Hz.

Modell	Art.-Nr.	Leistung (W)	Lampen Typ	Reichweite (m <sup>2</sup> )
308 A	3081	95	2 x 40	850
308 E	3085	95	2 x 40	850
307 A	3071	65	2 x 20	430
307 E	3075	65	2 x 20	430
305	305	45	1 x 20	210

Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz
Entladespannung	5000 V
Lebensdauer Lampen	ca. 2000/3000 h