



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 m². 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 m².

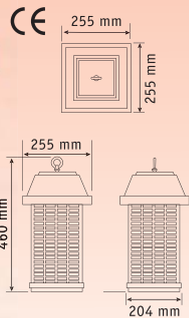


Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz
Entladespannung	5000 V
Leistungsaufnahme	45 W / 35 W
Lampentyp	2x15 W / 1x15 W
Lebensdauer Lampe	ca. 1.500 h

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 m² 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 m².

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 m² ausgestattet.

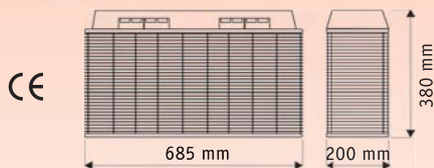
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz
Entladespannung	5000 V
Leistungsaufnahme	45 W / 35 W
Lampentyp	2x15 W / 1x15 W
Lebensdauer Lampe	ca. 1.500 h

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 m².

- sehr robust
- Innen & Außen
- Wasserreinigung
- ohne Chemie
- wartungsfrei
- Splitter-schutz optional

CRI CRI 309/304



- Innen & Außen
- wartungsfrei
- Wasserreinigung
- ohne Chemie
- sehr robust

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 ²)
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