



Coronajäger

**"HIGH EFFICIENCY" MIT HOCHLEISTUNGSREFLEKTOREN
-ZUR INAKTIVIERUNG VON MIKROORGANISMEN**



80m³/h 72W UV-C 35dB

Effektive und umweltfreundliche Desinfektion ohne Chemikalien. Die geschlossene Leuchte ist ohne UV-C-Austritt nach außen und wird mit einem 3m-Anschlußkabel, sofort anschlussfertig geliefert.

Gehäuse: Stahlblech

Installation: Aufstellung, 3m-Anschlußkabel mit Stecker incl.

Betriebsspannung: 220V - 240V

ALLGEMEIN

Schutzklasse	I
Leuchtmittelschutz	Ja
Lautstärke (1m Entfernung)	35 dB / 45 dB(A)
CE	Ja

LEUCHTMITTEL

Lichtfarbe	Ultraviolett (UV-C)
Wellenlängenbereich UV-C	200 ÷ 280 nm
Lebensdauer	8000 h

MECHANISCHE DATEN

Installationsart	Aufstellung
Gehäuse	Stahlblech mit Hochleistungsreflektoren innen

ELEKTRISCHE DATEN

Leuchtmittel Typ	TUV PL-L 36W/4P 1CT/25
Leuchtmittel Leistung	2x36W
Lüfter Leistung	1x10W
Leuchtmittel enthalten	Ja (UV-C)
Anschlußtyp	AC
Betriebsspannung	220-240V

INFORMATION

Farbe	Weiß Info: Auf Wunsch jede RAL-Farbe lieferbar
-------	--

World Health Organization:
**Sanitation, hygiene and waste management
for the COVID-19 virus**

„Human coronaviruses have been shown to be sensitive to chlorination and disinfection with ultraviolet (UV) light.“

Twitter: 21 March 2020 - World Health Organization <https://apps.who.int/>

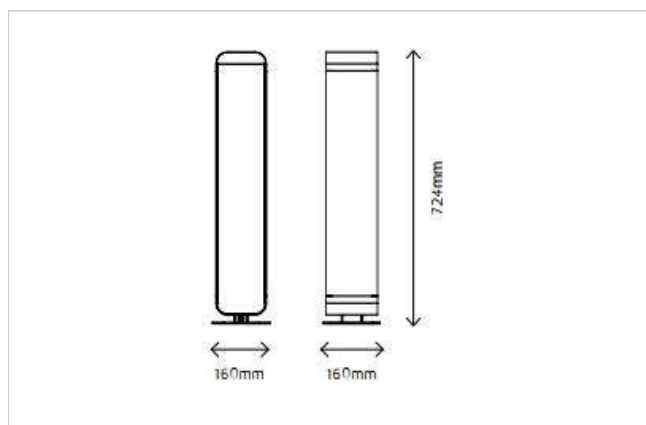


MODELL

Nr.	Wattage UV [W]	Gewicht [kg]
T3600PUVHC	2x36W	6,6

[Technische Änderungen vorbehalten]

ABMESSUNGEN





Coronajäger

UV-C Strahlung hat einen photolytischen Effekt auf die DNA von Mikroorganismen, Bindungen werden gespalten. Die Desinfektionswirkung wird mit Wellenlängen kleiner 320 nm, mit maximaler Wirkung bei 260 nm erzielt. Das keimtötende Leuchtmittel emittiert Licht bei 254 nm, mit ca. 85% maximaler Effektivität.

FUNKTIONSWEISE

Desinfektion durch UV-Strahlung ist eine sehr effiziente Methode zur Reinigung der Luft von biologischen Verunreinigungen wie:

- Viren
- Bakterien
- Pilzsporen

Der keimtötende Coronajäger arbeitet mit UV-C wirkungsvoller als chemische Methoden und hat durch die Konstruktionsweise keinen Austritt schädlicher UV-C-Strahlung.



VORTEILE

- Effektive Reinigung ohne Chemikalien
- Lange Lebensdauer durch Spezialbeschichtung
- Ozonfrei
- Elektrische Komponenten von Qualitätsmarken
- Schnelle und einfache Installation
- Breites Anwendungsspektrum
- MADE IN EUROPE

ANWENDUNG

- Pflegeheime, Krankenhäuser, Arztpraxen
- Schulen, Kindergärten
- Büros
- Kassenbereiche Super- und Baumärkte
- Räume mit Publikumsverkehr
- Aufenthaltsräume
- Lagerräume
- Schalterhallen

Institute for Viral Disease Control and Prevention
Chinese Center for Disease Control and Prevention
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

Stability of SARS coronavirus in human specimens and environment and its sensitivity to heating and UV irradiation.

„The survival ability of SARS coronavirus in human specimens and in environments seems to be relatively strong. Heating and UV irradiation can efficiently eliminate the viral infectivity.“

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>

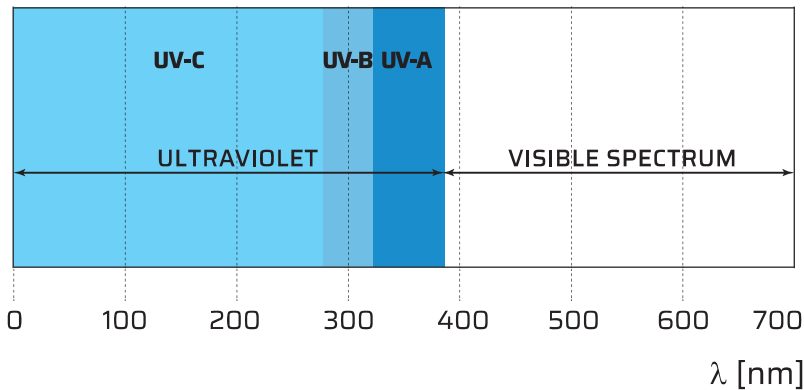




Coronajäger

UV-Strahlung zur Inaktivierung von Mikroorganismen

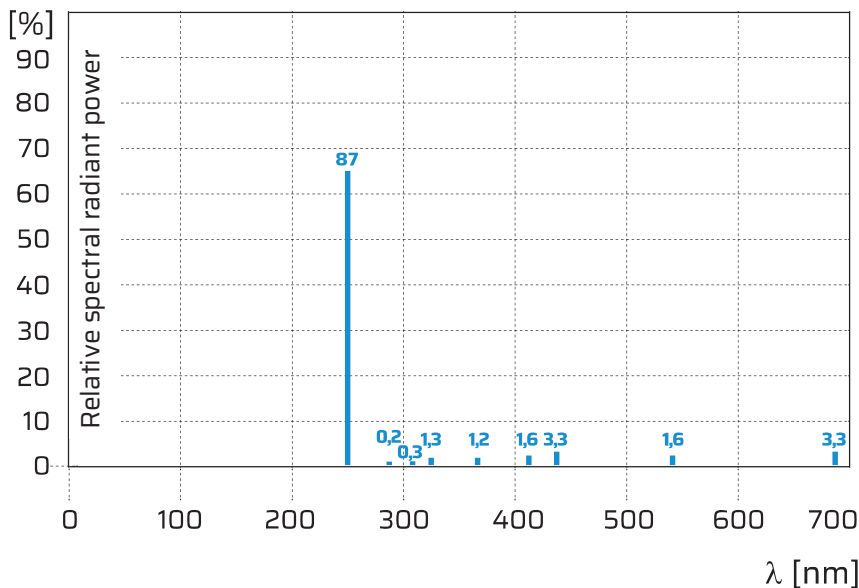
Das elektromagnetische Spektrum von UV-Strahlung und sichtbarem Licht



UV-Strahlung

- UV-A - schädigt kollagene Fasern
- UV-B - schädigt DNA & RNA / keimtötend
- UV-C - schädigt DNA /& RNA / keimtötend

Spektrale Verteilung ozonfreier UV-C-Leuchtmittel



OZONFREIES LEUCHTMITTEL

- >85% des Spektrums bei 254nm
- UV-Strahlung, mit einer Wellenlänge kleiner als 240 nm, produziert Ozon.
- Coronajäger setzt ozonfreie Qualitätsleuchtmittel ein. Diese sind transparent für die Strahlung, die Mikroorganismen abtötet, eine Emission von ozon-generierender Strahlung durch das Quarzglas hindurch findet nicht statt

SICHERHEITSHINWEISE

- Coronajäger keimtötende UV-C-Leuchten emittieren Hochintensitäts-UV-Strahlung die Sonnenbrand und Bindehautentzündung verursachen kann. Öffnen Sie nicht die Leuchte!
- Coronajäger UV-C-Leuchten sind nicht für allgemeine Beleuchtungszwecke geeignet.
- Sehr geringer Quecksilbergehalt
- UV Leuchtmittel-Klassifizierung nach IEC/EN 62471 (Photobiologisches Risiko): Risikogruppe 3, Strahlung der Leuchtmittel stellt ein Gesundheitsrisiko dar.
- Coronajäger kann in Anwesenheit von Menschen in Räumen benutzt werden · Die Leuchte ist geschlossen - Haut und Augen sind keiner UV-Strahlung ausgesetzt.