

UV-C STERILON MAX 800

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Leistung [W]: | 288 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 |
| Schutzklasse: | I |
| Material Gehäuse: | Stahl |
| Farbe Gehäuse: | weiß-graphit |
| IP-Schutzart: | IP20 |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 1895/650/650 |

CHARAKTERISTIK

Die Durchflusslampen, die ultraviolettes Licht (UV-C) verwenden, sind eines der wirksamsten Geräte, die Viren, Bakterien, Pilze aus der Umgebung entfernen sowie DNA und RNA von jeglichen Mikroorganismen, die der Belichtung ausgesetzt werden, zerstören können. **One-pass Dosis von 90 J / m² bis 100 J / m². Gleiche Parameter für 800, 1200 und 1500.**

- Funktion der Durchflussdesinfektion der Luft
- Lichtart: ultraviolettes Licht UV-C
- Stahlkörper pulverbeschichtet in weiß-graphit oder schwarz
- Lebensdauer der Lichtquelle: 9000 h
- Möglichkeit der Zurücksetzung des Betriebsstundenzählers
- Leuchte mit einem Dioden-Betriebsstundenzähler, der den Verbrauch von UV-C Leuchtstoffröhren anzeigt
- Sehr leiser Betrieb

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Lampen werden empfohlen für den Einsatz in großen Geschäftsobjekten (Frisörsalons, Kosmetik- und Manicure-Salons), Gesundheitseinrichtungen, Hotels, Einheiten der öffentlichen Verwaltung, Bildungs- und Betreuungseinrichtungen.

* Parameter können variieren (+/- 5 %)

UV-C STERILON MAX 800

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|------------------------------------|---|--|------------------------------------|
| Index: | 249921 | Gesamtleistungsaufnahme [W]: | 282 |
| Kategorietyyp: | desinfektionsleuchten gegen Viren und Bakterien | UV-C-Wellenlänge [nm]: | 253.70 |
| Lichtquelle: | UV-C | Staubfilter: | ja |
| Leistung [W]: | 288 | Strömungsluftdesinfektionsfunktion: | ja |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 | Arbeitszeitähler: | ja |
| Schutzklasse: | I | Luftstrom [m³ / h]: | 800 |
| Austauschbare Lichtquelle: | ja | HEPA-Filterhalter: | ja |
| Farbe Gehäuse: | weiß-graphit | Geräuschintensität [dB]: | 31 |
| Material Gehäuse: | Stahl | Lichtart: | UV-C ultraviolett |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 1895/650/650 | Schutz gegen Öffnen: | ja |
| Kabellänge [m]: | 4 | Lebensdauer der UV-C-Strahlungsquelle [h]: | 9000 |
| IP-Schutzart: | IP20 | Internes Element, das UV-C-Strahlung emittiert [W]: | 8x36 |
| Steckertyp: | UNI-SCHUKO | CE-Zertifikat: | 366/2023 |
| Schalter: | ja | PZH-Zertifikat: | B-BK-60212-0535/21 |
| Eigengewicht [kg]: | 85 | Anleitung: | Download PDF |

UV-C STERILON MAX 800

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index | Name |
|--------|--|
| 249778 | HEPA-Filter für UV-C STERILON MAX 800/1200/1500 |
| 249785 | Kohlefilter für UV-STERILON MAX 800/1200/1500 |
| 249822 | Luftvorfilter für UV-STERILON MAX 800/1200/1500 |
| 249990 | Halterung für UV-STERILON MAX 800/1200/1500 FILTER |

Erstellungsdatum der Karte: 03 Januar 2022

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 366/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl