

UV-C STERILON MAX BASIC

DETAILIERTE 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.**

- Funktion der Durchflusdesinfektion 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

• Luftströme und Lautstärken:
UV-C Sterilon Max Basic- min.300-max. 800 [m³/h]; min. 30 - max. 38dB

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 BASIC

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|------------------------------|--------------|---|------------------------------------|
| Index: | 249945 | 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 [m ³ / h]: | 800 |
| Austauschbare Lichtquelle: | ja | Geräuschintensität [dB]: | 30 |
| Farbe Gehäuse: | weiß-graphit | Lichtart: | UV-C ultraviolett |
| Material Gehäuse: | Stahl | Schutz gegen Öffnen: | ja |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 1895/650/650 | Lebensdauer der UV-C-Strahlungsquelle [h]: | 9000 |
| Kabellänge [m]: | 4 | Internes Element, das UV-C-Strahlung emittiert [W]: | 8x36 |
| IP-Schutzart: | IP20 | CE-Zertifikat: | 364/2023 |
| Steckertyp: | UNI-SCHUKO | PZH-Zertifikat: | B-BK-60212-0535/21 |
| Schalter: | ja | Anleitung: | Download PDF |
| Eigengewicht [kg]: | 85 | | |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]: | 282 | | |

UV-C STERILON MAX BASIC

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄTLICH

| index | Name |
|--------|---|
| 249822 | Luftvorfilter für UV-STERILON MAX 800/1200/1500 |

Erstellungsdatum der Karte: 17 Dezember 2021

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: 364/2023



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