

UV-C LUFTVISION MAX 1500

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 . 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 Lüfter mit den entsprechenden Durchflusslampen 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 LUFTVISION MAX 1500

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TECHNISCHE DETAILS

| | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Index: | 249969 | UV-C-Wellenlänge [nm]: | 253.70 |
| Kategorietyp: | desinfektionsleuchten gegen Viren und Bakterien | Staubfilter: | ja |
| Lichtquelle: | UV-C | Strömungsluftdesinfektionsfunktion: | ja |
| Leistung [W]: | 288 | Arbeitszeitähler: | ja |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 | HEPA-Filterhalter: | ja |
| Schutzklasse: | I | Luftstrom [m³ / h]: | 1500 |
| Austauschbare Lichtquelle: | ja | Lichtart: | UV-C ultraviolett |
| Material Gehäuse: | Stahl | Schutz gegen Öffnen: | ja |
| Farbe Gehäuse: | weiß-graphit | Lebensdauer der UV-C-Strahlungsquelle [h]: | 9000 |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 1895/650/650 | Geräuschintensität [dB]: | 37 |
| IP-Schutzart: | IP20 | Internes Element, das UV-C-Strahlung emittiert [W]: | 8x36 |
| Steckertyp: | UNI-SCHUKO | CE-Zertifikat: | 108/2021 |
| Kabellänge [m]: | 4 | PZH-Zertifikat: | B-BK-60212-0535/21 |
| Schalter: | ja | Anleitung: | Download PDF |
| Eigengewicht der Leuchte [kg]: | 85 | Bemerkungen: | * Measurement made at a distance of 1 m at 1000 m ³ / h |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]: | 297 | | |

Erstellungsdatum des Datenblatts: 03 Januar 2022

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



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



Zertifikat CE - Nr: 108/2021