

UV-C STERILON MAX 1200

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 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

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 1200

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	249884	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	HEPA-Filterhalter:	ja
Austauschbare Lichtquelle:	ja	Luftstrom [m³ / h]:	1200
Material Gehäuse:	Stahl	Lichtart:	UV-C ultraviolett
Farbe Gehäuse:	weiß-graphit	Schutz gegen Öffnen:	ja
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1895/650/650	Lebensdauer der UV-C-Strahlungsquelle [h]:	9000
IP-Schutzart:	IP20	Geräuschintensität [dB]:	37
Steckertyp:	UNI-SCHUKO	Internes Element, das UV-C-Strahlung emittiert [W]:	8x36
Kabellänge [m]:	4	CE-Zertifikat:	366/2023
Schalter:	ja	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0535/21
Eigengewicht [kg]:	85	Anleitung:	Download PDF

UV-C STERILON MAX 1200

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄTLICH

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