

# 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 / m<sup>2</sup> bis 100 J / m<sup>2</sup>. 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 1200

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	249884	<b>Gesamtleistungsaufnahme [W]:</b>	282
<b>Kategorietyp:</b>	desinfektionsleuchten gegen Viren und Bakterien	<b>UV-C-Wellenlänge [nm]:</b>	253.70
<b>Lichtquelle:</b>	UV-C	<b>Staubfilter:</b>	ja
<b>Leistung [W]:</b>	288	<b>Strömungsluftdesinfektionsfunktion:</b>	ja
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>Arbeitszeitähler:</b>	ja
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>HEPA-Filterhalter:</b>	ja
<b>Austauschbare Lichtquelle:</b>	ja	<b>Luftstrom [m<sup>3</sup> / h]:</b>	1200
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahl	<b>Lichtart:</b>	UV-C ultraviolett
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiß-graphit	<b>Schutz gegen Öffnen:</b>	ja
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1895/650/650	<b>Lebensdauer der UV-C-Strahlungsquelle [h]:</b>	9000
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20	<b>Geräuschintensität [dB]:</b>	37
<b>Steckertyp:</b>	UNI-SCHUKO	<b>Internes Element, das UV-C-Strahlung emittiert [W]:</b>	8x36
<b>Kabellänge [m]:</b>	4	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">366/2023</a>
<b>Schalter:</b>	ja	<b>PZH-Zertifikat:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0535/21</a>
<b>Eigengewicht [kg]:</b>	85	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

# UV-C STERILON MAX 1200

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