

# UV-C STERILON MAX BASIC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Leistung [W]:</b>	288.00
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahl
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz; weiß-graphit
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	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>.**

- 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 [m<sup>3</sup>/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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Leistung [W]	Farbe Gehäuse	Kabellänge [m]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Luftstrom [m <sup>3</sup> / h]	Geräuschintensität [dB]	Arbeitszeitähler	HEPA-Filterhalter	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
288	weiß-graphit	4	282	800	30	ja		1895/650/650	<a href="#">&gt;&gt; 249945</a>
288	schwarz	4	282	800	30	ja		1895/650/650	<a href="#">&gt;&gt; 249907</a>

# UV-C STERILON MAX BASIC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

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

Erstellungsdatum der Karte: 08 November 2023

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