

# UV-C STERILON MAX PRO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Leistung [W]:</b>	360.00
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahl
<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.

- Funktion der Durchflusdesinfektion der Luft
- Stahlkörper pulverbeschichtet in weiß-graphit
- Möglichkeit der Zurücksetzung des Betriebsstundenzählers
- Leuchte mit einem Dioden-Betriebsstundenzähler, der den Verbrauch von UV-C Leuchtstoffröhren anzeigt
- Sehr leiser Betrieb 37dB\*
- CO<sub>2</sub>-Sensor
- Messung der Temperatur
- Messung der Luftfeuchtigkeit
- kein UV-C außerhalb des Geräts
- Das Gerät entspricht dem Sicherheitsstandard: DIN/TS 67506, VDI-EE 4300 B14, DIN EN 600335

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Lampen werden für den Einsatz in großen Geschäftsobjekten (Frisörsalons, Kosmetik- und Manicure-Salons), Gesundheitseinrichtungen, Hotels, Einheiten der öffentlichen Verwaltung, Bildungs- und Betreuungseinrichtungen empfohlen.

\* Parameter können variieren (+/- 10%)

# UV-C STERILON MAX PRO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Leistung [W]	Lebensdauer der UV-C-Strahlungsquelle [h]	Kabellänge [m]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Luftstrom [m3 / h]	Geräuschintensität [dB]	Arbeitszeitähler	HEPA-Filterhalter	Eigengewicht [kg]	Index
360	9000	4	360	800	31	ja	ja	85	<a href="#">&gt;&gt; 250019</a>
360	9000	4	360	1200	37	ja	ja	85	<a href="#">&gt;&gt; 250026</a>
360	9000	4	360	1500	37	ja	ja	85	<a href="#">&gt;&gt; 250033</a>

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: 369/2023



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