

# UV-C STERILON CLEAN 216/36 SCHWARZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	380
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Schutzklasse:	I
Material Gehäuse:	Stahl
Farbe Gehäuse:	schwarz
IP-Schutzart:	IP20
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1110/770/425

## 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-schwarz 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

• Luftströme und Lautstärken:  
UV-C Sterilon Clean- min.350-max. 700 [m<sup>3</sup>/h]; min. <38 - max. 46dB

## 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 (+/- 10 %)

# UV-C STERILON CLEAN 216/36 SCHWARZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	246241	<b>Gesamtleistungsaufnahme [W]:</b>	390
<b>Kategorietyyp:</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>	380	<b>Strömungsluftdesinfektionsfunktion:</b>	ja
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>Arbeitszeitähler:</b>	ja
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Luftstrom [m3 / h]:</b>	700
<b>Austauschbare Lichtquelle:</b>	ja	<b>Lichtart:</b>	UV-C ultraviolett
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahl	<b>Schutz gegen Öffnen:</b>	ja
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz	<b>Lebensdauer der UV-C-Strahlungsquelle [h]:</b>	9000
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1110/770/425	<b>Geräuschintensität [dB]:</b>	46
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20	<b>Internes Element, das UV-C-Strahlung emittiert [W]:</b>	6x36
<b>Steckertyp:</b>	UNI-SCHUKO	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">368/2023</a>
<b>Kabellänge [m]:</b>	1.50	<b>PZH-Zertifikat:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0534/21</a>
<b>Schalter:</b>	ja	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Eigengewicht [kg]:</b>	47		

Erstellungsdatum der Karte: 16 Dezember 2021

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: 368/2023