

UV-C STERILON FLOW 72W PREMIUM

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	72.00
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Schutzklasse:	I
Material Gehäuse:	Kohlenstoffstahl
Farbe Gehäuse:	schwarz/gold; weiß/silber
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	724/160/160;
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	löste sich
Version:	Doppelzweck
Max. Kubatur des desinfizierten Raumes [m³]:	75.00
Garantie [Jahre]:	2

CHARAKTERISTIK

Die UV-C STERILON FLOW 72W PREMIUM Durchflussleuchten, die ultraviolette Licht (UV-C) verwenden, sind eines der wirksamsten Geräte, die Viren, Bakterien, Pilze aus der Umgebung sowie DNA und RNA von jeglichen Mikroorganismen, die der Belichtung ausgesetzt werden, beseitigen können. Sie sind als Produkte mit zwei Funktionen erhältlich. Die Leuchte ist mit dem ECO-Modus ausgestattet, der sie leiser macht.

ANWENDUNGSBEREICHE

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

UV-C STERILON FLOW 72W PREMIUM

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Leistung [W]	Lebensdauer der UV-C-Strahlungsquelle [h]	Farbe Gehäuse	Steckertyp	Kabellänge [m]	Max. Kubatur des desinfizierten Raumes [m3]	Energiesparmodus	Arbeitszeitähler	HEPA-Filterhalter	Index
72	9000	weiß/silber	UNI-SCHUKO	3	75	ja	ja	ja	>> 240393
72	9000	schwarz/gold	UNI-SCHUKO	3	75	ja	ja	ja	>> 240959

UV-C STERILON FLOW 72W PREMIUM

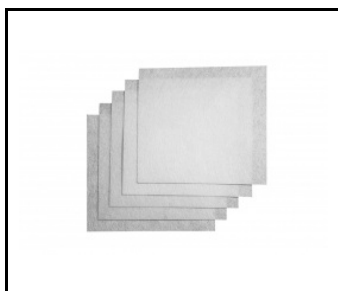
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
WL36500	PL-L UV-C 36W 2G11 OSR Leuchtstofflampe
240485	Wandhalterung STERILON FLOW 72W
243646	Führungsräder-Set Sterilon Flow 72W weiß matt
243677	HEPA H10 Filter - 5er Set nur für das Flow-Modell
WSAW347	WSAW347 - SterilOn Lüfterstaubfilter 115x115 PPM 30 1pkg=3St
243639	Schutzbrille UV-C



Führungsräder-Set Sterilon Flow 72W weiß matt (243646)



HEPA H10 Filter - 5er Set nur für das Flow-Modell (243677)



Schutzbrille UV-C (243639)

Erstellungsdatum der Karte: 20 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: 323/2023