

UV-C STERILON FLOW 72W MONO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	72.00
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Schutzklasse:	I
Material Gehäuse:	Kohlenstoffstahl
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	724/160/160;
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	löste sich
Version:	Einzelfunktion
Max. Kubatur des desinfizierten Raumes [m³]:	60.00
Garantie [Jahre]:	2

CHARAKTERISTIK

Die UV-C STERILON FLOW 72W MONO Durchflussleuchten, die ultraviolette Licht (UV-C) verwenden, sind eines der wirksamsten Geräte, die Viren, Bakterien, Pilze aus der Umwelt sowie DNA und RNA von jeglichen Mikroorganismen, die der Belichtung ausgesetzt werden, beseitigen können.

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 MONO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Leistung [W]	Lebensdauer der UV-C-Strahlungsquelle [h]	Steckertyp	Kabellänge [m]	Schutzklasse	Luftstrom [m3 / h]	Arbeitszeitähler	HEPA-Filterhalter	Index
72	9000	UNI-SCHUKO	3	I	110		ja	>> 246449
72	9000	UNI-SCHUKO	3	I	110	ja	ja	>> 240515

UV-C STERILON FLOW 72W MONO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
WL36500	PL-L UV-C 36W 2G11 OSR Leuchtstofflampe
240478	Wandhalterung STERILON FLOW MONO
243653	Führungsräder-Set Sterilon Flow 72W weiß glanz
WSAW347	WSAW347 - SterilOn Lüfterstaubfilter 115x115 PPM 30 1pkg=3St
244339	Set mit 5 x Sterilon AIR G1 3x127x135mm Vorfilter



Führungsräder-Set Sterilon Flow 72W
weiß glanz (243653)

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: 339/2023