

UV-C STERILON 36W

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	36.00
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Schutzklasse:	I
Material Gehäuse:	PP
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	215/320/95;
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Montage auf einem Stativ oder einer Wandhalterung
Garantie [Jahre]:	2

CHARAKTERISTIK

Die Leuchte UV-C STERILON 36W dient zur Desinfektion von Oberflächen. Durch Anwendung von Ultraviolettlicht (UV-C) tötet sie alle Viren, Bakterien, Pilze, DNA und RNA und sämtliche Mikroorganismen ab, die bestrahlt werden. Die direkte Bestrahlung einer Oberfläche von bestimmter Dauer mit der UV-Leuchte tötet alle dort befindlichen Mikroorganismen ab. Die Strahlung ist so stark, dass sie negative Auswirkung auf die menschliche Haut hat. Sie ist auch sehr für das menschliche Auge schädlich. Aus dem Grund sollen bei der Anwendung der Leuchte UVC alle Sicherheitsmaßnahmen eingehalten werden, vor allem absolute Kontaktvermeidung mit dem Leuchtmittel der Leuchte.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchten mit 36W sind für Räumen bis zu 15qm zu empfehlen. Die Anwendung der Leuchte ist in Arztpraxen, Lebensmittelgeschäften, öffentlichen Verkehrsmitteln, auf Tankstellen, bei den Versandunternehmen, öffentlichen Ämtern, Schulen zu empfehlen. Abhängig von der Entfernung von der Lichtquelle, der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit benötigen wir ungefähr 15 Minuten als Desinfektionszeit.

UV-C STERILON 36W

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Leistung [W]	Lebensdauer der UV-C-Strahlungsquelle [h]	Steckertyp	Kabellänge [m]	Schutzklasse	Versorgungsspannung [V]	Eigengewicht [kg]	Index
36	9000	UNI-SCHUKO	5	I	220 - 240	1.380	>> 243943

UV-C STERILON 36W

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
000720	Standard tripod
243615	Magnethalterung UV-C Sterilon 36W
243622	Deckenhalterung UV-C Sterilon 180x180x12mm
243639	Schutzbrille UV-C
160UV003	TC-L UV-C 18W 2G11 TÜV-Leuchtstofflampe



Standard tripod (000720)



Schutzbrille UV-C (243639)

Erstellungsdatum der Karte: 03 November 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: 439/2023