

# UV-C STERILON AIR 144W/Z1

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Leistung [W]:</b>	144.00
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Material Gehäuse:</b>	Kohlenstoffstahl
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiß / Endkappe grau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1082/471/471;
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Montage:</b>	Ausführung auf fahrbarem Ständer
<b>Max. Kubatur des desinfizierten Raumes [m3]:</b>	150.00
<b>Garantie [Jahre]:</b>	2

## CHARAKTERISTIK

Die UV-C STERILON AIR Z1 Durchflusslampen, die ultraviolette Licht (UVC) 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.\* Die Leuchten sind für die Wandmontage vorgesehen, werden aber auch in einer freistehenden Variante angeboten. Dank dem in Serie montierten, fahrbaren Untersatz, kann die Lampe bequem bewegt werden. Ausgewählte Ausführungen sind mit einem 3 Meter langen Netzkabel und einem Schalter ausgestattet. Die Leuchte kann im ECO-Modus betrieben werden und wird dadurch leiser.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchten werden für den Einsatz in Dienstleistungsobjekten (Frisör-, Kosmetik- und Manicure-Salons), Gesundheitseinrichtungen, Hotels, Restaurants, Objekten der öffentlichen Verwaltung, Bildung und Betreuungseinrichtungen, Gymnastiksälen, Fitnessstudios.

# UV-C STERILON AIR 144W/Z1

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Leistung [W]	Lebensdauer der UV-C-Strahlungsquelle [h]	Steckertyp	Kabellänge [m]	Schutzklasse	Versorgungsspannung [V]	Luftstrom im ECO-Modus [m3 / h]	Luftstrom [m3 / h]	Energiesparmodus	Arbeitszeitähler	Index
144	9000	UNI-SCHUKO	3	I	220 - 240	110	220	ja	ja	<a href="#">&gt;&gt; 244261</a>

# UV-C STERILON AIR 144W/Z1

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
WL36500	PL-L UV-C 36W 2G11 OSR Leuchtstofflampe
244339	Set mit 5 x Sterilon AIR G1 3x127x135mm Vorfilter

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: 329/2023



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