### **UV-C STERILON AIR 72W/Z1**

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE





### **TECHNISCHE PARAMETER**

**Leistung [W]:** 72.00

Versorgungsspannung [V]: 220 - 240

Schutzklasse:

Material Gehäuse: pulverbeschichteter Kohlenstoffstahl

Farbe Gehäuse: weiß / Endkappe grau

Ausführung auf

90.00

2

fahrbarem Ständer

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: 1082/471/471;

IP-Schutzart: IP20

Max. Kubatur des desinfizierten

Raumes [m3]:

Garantie [Jahre]:

Montage:

\_\_\_\_\_

Die UV-C STERILON AIR Z1 Durchflusslampen, die ultraviolettes 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.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**

**CHARAKTERISTIK** 

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



# **UV-C STERILON AIR 72W/Z1**

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

### **VERFÜGBARE VERSIONEN**



L	_eistung [W]	Lebensdauer der UV-C- Strahlungsquelle [h]	Steckertyp	Kabellänge [m]	Schutzklasse	Versorgungsspannung [V]	Luftstrom im ECO- Modus [m3 / h]	Luftstrom [m3 / h]	Energiesparmodus	Arbeitszeitzähler	Index
	72	9000	UNI- SCHUKO	3	I	220 - 240	110	160	ja	ja	>> 243691



# **UV-C STERILON AIR 72W/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.



