

# UV-C STERILON SQUARE P 595X595MM X2 4200LM 840 WEISS GLÄNZEND (UV-C-72W/LED-36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Leistung [W]:</b>	108
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahl
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	595/595/47
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Montage:</b>	Einbau
<b>Direkte Flächendesinfektionsfunktion:</b>	ja

## CHARAKTERISTIK

Die UV-C STERILON SQUARE Lampen verbinden die Funktion der Beleuchtung und Desinfektion von Oberflächen. Dank der Verwendung von ultraviolettem Licht (UV-C), sind sie eines der wirksamsten Geräte, die Viren, Bakterien, Pilze aus der Umgebung beseitigen, sowie DNA und RNA von jeglichen Mikroorganismen, die der Belichtung ausgesetzt werden, zerstören können.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Lampen werden empfohlen für den Einsatz in Geschäftsobjekten (Frisörsalons, Kosmetik- und Manicure-Salons), Gesundheitseinrichtungen, Hotels, Einheiten der öffentlichen Verwaltung, Bildungs- und Betreuungseinrichtungen, und auch anderen Räumen, die eine allgemeine Beleuchtung und periodische Desinfektion erfordern.

# UV-C STERILON SQUARE P 595X595MM X2 4200LM 840 WEISS GLÄNZEND (UV-C-72W/LED-36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	240218	<b>Art der direkten Flächendesinfektion:</b>	Einweg
<b>Kategorietyyp:</b>	desinfektionsleuchten gegen Viren und Bakterien	<b>Internes Element, das UV-C-Strahlung emittiert [W]:</b>	2x36
<b>Produktlinie:</b>	UV-C STERILON	<b>Lichtstrom [lm]:</b>	4200
<b>Lichtquelle:</b>	UV-C	<b>EAN:</b>	5905963240218
<b>Leistung [W]:</b>	108	<b>Quellenlichtstrom [lm]*:</b>	4200
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>Frequenz:</b>	50 - 60
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	2.40
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Lichfarbe:</b>	weiß / violett
<b>Austauschbare Lichtquelle:</b>	ja	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	9000
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahl	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 to bis +45
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiß matt	<b>Arbeits- modus:</b>	nein
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	595/595/47	<b>Steuerung:</b>	nein
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20	<b>Master Slave:</b>	nein
<b>Montage:</b>	Einbau	<b>Durch- verdrahtung:</b>	nein
<b>Version:</b>	invertierter RCR- Bewegungssensor	<b>Schutzart:</b>	nein
<b>Bewegungs- sensor:</b>	ja	<b>Menge im Karton [Stück]:</b>	1
<b>Gesamtleistungsaufnahme [W]:</b>	36	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	2.800
<b>UV-C-Wellenlänge [nm]:</b>	253.70	<b>Bruttogewicht [kg]:</b>	3.400
<b>Direkte Flächendesinfektionsfunktion:</b>	ja	<b>Garantie [Jahre]:</b>	2
<b>Beleuchtungsbereich im Abstand von 1 m:</b>	20	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">440/2023</a>
<b>Lichtart:</b>	LED/UV-C	<b>PZH-Zertifikat:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0438/20</a>
<b>Lebensdauer der UV-C-Strahlungsquelle [h]:</b>	9000	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

# UV-C STERILON SQUARE P 595X595MM X2 4200LM 840 WEISS GLÄNZEND (UV-C-72W/LED-36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
WL36500	PL-L UV-C 36W 2G11 OSR Leuchtstofflampe
243639	Schutzbrille UV-C



Schutzbrille UV-C (243639)

Erstellungsdatum der Karte: 29 October 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: 440/2023