

UV-C STERILON SQUARE HEPA 144W PP DE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	144
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Schutzklasse:	I
Material Gehäuse:	Stahl
Energieeffizienzklasse:	G
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Einbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/595/158

CHARAKTERISTIK

Die UV-C STERILON SQUARE HEPA 144W PP Durchflusslampen, die ultraviolettes Licht (UV-C) 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 Lampen sind für die Deckenmontage (Unterputzmontage) ausgelegt.

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 HEPA 144W PP DE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	997969	Einbaumaße [mm]:	620/620
Kategorietyp:	desinfektionsleuchten gegen Viren und Bakterien	Montage:	Einbau
Lichtquelle:	UV-C	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 to bis +45
Leistung [W]:	144	Haken:	ja
Lebensdauer der UV-C-Strahlungsquelle [h]:	9000	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/595/158
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	650/650/205
Frequenz:	50 - 60	Menge im Karton [Stück]:	1
IP-Schutzart:	IP20	Menge auf der Palette [Stück]:	8
Energieeffizienzklasse:	G	Eigengewicht [kg]:	12
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	372/2023
Lichfarbe:	violett	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	Stahl		
Farbe Gehäuse:	RAL 9016		

Erstellungsdatum der Karte: 13 August 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: 372/2023