

XX-Serie UV Sterilisations-Lampen

Produktbeschreibung

Die Serie XX beinhaltet eine umfangreiche Lampenauswahl mit verschiedenen Wellenlängen und Wattagen: kurz-, mittel- und langwelliges Licht sowie Black Light Blue (BLB).

Kurzwelliges UV (254 nm) bietet ein zuverlässiges und effektives Werkzeug für Sterilisations- und Hygieneanwendungen in Krankenhäusern, Labors, pharmazeutischen Unternehmen und Kliniken.

Anwendungsbereiche

- Kurzwellige UV: Sterilisation und Hygiene
- Langwelle/Mittelbereich: Fluoreszenz und Inspektion

Eigenschaften

- verschiedene Halterungsgrößen, Watt und Wellenlängen erhältlich
- inklusive Vorrichtung zur Befestigung an Decke oder Wand
- Kurzwellenlampen können in einer nach oben gerichteten Position zur Luftreinigung oder in einer nach unten gerichteten Position zur Desinfektion von Arbeitsflächen verwendet werden
- 254 nm UV kann bis zu 99% der Organismen von Bakterien, Hefe, Schimmelpilzsporen, Keimen und Viren abtöten.
- die UV-Intensität kann erhöht werden, indem man die Lampe näher an das zu sterilisierende Objekt bringt.



Lampen Serie XX



Lampen Ständer für Modell XX-15

Technische Daten

Modell	Wellenlänge	Röhren	Maße (B x T x H)	Gewicht	Artikel-Nr.
XX-15S	254 nm	2 x 15 Watt	502 x 152 x 108 mm	2,3 kg	110.5100
XX-20S	254 nm	2 x 20 Watt	610 x 152 x 108 mm	4,5 kg	110.5102
XX-40S	254 nm	2 x 40 Watt	1260 x 152 x 108 mm	9,0 kg	110.5103
Filter für XX-15S					38-0172-02
Lampenständer für XX-15S					18-0062-01