



- ✓ Ideal für Labor und Fertigung
- ✓ Können mit Lampen verschiedener Wellenlängen bestückt werden
- ✓ Hohe Strahlungsintensität bei geringer Wärmeentwicklung
- ✓ Lampenkontrolle
- ✓ Umweltfreundliche Entkeimung ohne Chemie

Von Oberflächendesinfektion bis hin zur Lichtpolymerisation – UV-Kammer M2 kann vielseitig eingesetzt werden

Die Geräte der M-Serie sind perfekt geeignet für das Labor oder eine kleine Produktion. Sie unterscheiden sich in erster Linie in den Abmessungen, daher passend für verschiedene Chargengrößen – die UV-Kammer M2 ist hierbei die mittlere.

Die Geräte sind mit einer elektronischen Zeitschaltuhr von 0 – 999h, sowie einem Betriebsstundenzähler ausgestattet.

Gerätetyp	UV-Kammer
Nennspannung	230 V, 50/60 Hz
Nennleistung	200 W
Abmessungen (L x B x H)	255 x 425 x 160 mm
Ozonproduktion (185 nm)	Nein
UV-C Leistung Lampe (254 nm)	18 mW/cm ²
UV-B Leistung Lampe (320 nm)	-
UV-A Leistung Lampe (365 nm)	7 mW/cm ²
Luftleistung	Kein Lüfter
Lautstärke	Fast geräuschlos
Schutzklasse	IP 20
Bestrahlungsfläche	395 x 220 mm
Betriebsstunden Lampen	8.000 h
Anzahl der Lampen	8 x 18 W
Hersteller	Dinies Technologies GmbH
Ursprungsland	Made in Germany