

UV Hand-Lampe K2UV

Beschreibung

Diese kompakte UV-Lampe wurde speziell für den zuverlässigen Einsatz in der Dünnschichtchromatographie (DC/TLC) entwickelt.

Sie verfügt über zwei UV-Wellenlängen von 254 nm und 366 nm, die über separate Schalter unabhängig voneinander aktiviert werden können. Dadurch lässt sich die jeweils optimale Beleuchtung für unterschiedliche Anwendungen flexibel auswählen.

Für eine komfortable Handhabung stehen drei optionale Ständervarianten zur Verfügung. Das Gehäuse ist wahlweise in einer weiß lackierten Ausführung oder in einer robusten Edelstahlausführung erhältlich und fügt sich damit optimal in unterschiedliche Laborumgebungen ein.

Die Lampe wird in Europa hergestellt und überzeugt durch ihre hochwertige Verarbeitung, Zuverlässigkeit und praxisgerechte Konstruktion. Ihre kompakte Bauweise ermöglicht einen flexiblen Einsatz im Labor bei gleichzeitig hoher Funktionalität.

Anwendungen

- Dünnschichtchromatographie
- Kontrolle, Prüfung, Inspektion
- Analyse
- Forensische Untersuchungen

Technische Daten

Wellenlängen	254 nm und 366 nm
UV-Röhren	2 x 6 W
Stromanschluss	100 – 240 V AC (24 V DC)
Gewicht	ca. 1,5 kg
Abmessungen	260 x 70 x 60 mm



UV-Lampe K2UV ohne Ständer



UV-Lampe K2UV mit Ständer weiß lackiert.



UV-Lampe K2UV weiß lackiert mit Ständer K2ST und Schutzschild K2S.

UV Hand-Lampe K2UV

Optionales Zubehör



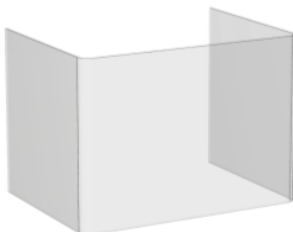
Ständer K2ST
Material: Edelstahl,
schwarz lackiert
Abmessungen (L x B):
200 x 200 mm



Mini-Kammer K2K
Material: Edelstahl,
schwarz lackiert
Abmessungen (L x B):
200 x 100 mm



Mini-Kammer K2K+
Material
Fuß: Edelstahl, schwarz
lackiert
Schutzschild: Polycarbonat
Abmessungen (L x B):
200 x 100 mm



UV-Schutzschild K2S
Material: Plexiglas
Abmessungen (H x B x T):
260 x 360 x 260 mm



Augen- und Gesichtsschutz ist für jeden, der mit ultra-violetten Quellen arbeitet, unerlässlich. Insbesondere kurzwellige UV-Strahlung kann bei ungeschützten Augen und Haut zu Verletzungen führen.



UV-Lampe K2UV aus Edelstahl
mit Ständer K2ST.



UV-Lampe K2UV weiß lackiert
mit Mini-Kammer K2K+.