

Lichttemperaturschrank Snijders Economic Lux ECL02



- Der Lichttemperaturschrank SnijdersEconomic Lux ist für die Pflanzenanzucht, in-vivo und in-vitro, Saatkeimung sowie für die Insektenaufzucht geeignet.
- Die Leuchtstoffröhren sind vertikal hinter doppeltem Thermoglas montiert, in 2 Ebenen schaltbar und mit einem Timer programmierbar. Jede Seite des Schrankes ist mit 7 Leuchtstoffröhren ausgestattet. Die Lichtstärke beträgt in der Prüfraummitte max. 20.000 Lux und kann optional mittels Dimmer reguliert werden.
- Der breite Temperaturbereich von -5 bis +50°C erlaubt alle gängigen Versuche im Bereich der Pflanzen- und Insektenanzucht. Eine unregelmäßige Luftfeuchte kann über die Befüllung des Prüfraumbodens mit Wasser erzeugt werden. Mit einem optional erhältlichen Ultraschallbefeuchter ist auch eine geregelte Luftfeuchte möglich.

GARANTIE

2 Jahre auf das komplette Gerät,
inkl. sämtlicher Kosten (innerhalb Deutschlands)

TECHNISCHE DATEN

Inhalt: 432 Liter

Temperatur:

-5 bis +50 °C (ohne Beleuchtung)

0 bis +50 °C (mit Beleuchtung)

Spannung: 220 bis 240 V

Gewicht: 390kg

Aussenmasse: 935 x 1900 x 860 (B x H x T in mm)

Innenmasse: 600 x 1200 x 600 (B x H x T in mm)

Maße sind Mindestmaße zum Einbringen des Gerätes. Zum Betreiben des Gerätes ist mehr Platz erforderlich.