

Transilluminatore 1 lunghezza d'onda VILBER LOURMAT modello ECX-F20.C

Transilluminatore 1 lunghezza d'onda VILBER
LOURMAT modello ECX-F20.C

Identificativi Prodotto

Reference: 22.7395.92



Descrizione

Serie di transilluminatori compatta ed economica, ad una lunghezza d'onda, varie di dimensioni di filtro.

Cornice del filtro in acciaio inox.

Coperchio di sicurezza incernierato per la protezione dell'utilizzatore dai raggi UV.

Selettore doppia intensita': 100% e 70%. 6 tubi UV da 8 Watt. Filtri long life progettati per trasmettere specifici raggi ultravioletti e assorbire la maggior parte della luce visibile prodotta dai tubi UV; garantiscono la massima trasmissione UV su tutta la superficie e nei modelli a 312 nm e 365 nm hanno un'aspettativa di vita illimitata.

Il catarifrangente ottico lucido Ondulex®, posto dietro i tubi, riflette il massimo di luce UV

all'esterno, garantendo un altissimo rendimento.

Electronic ballast. L'emissione ad alta frequenza (25 kHz) assicura una grande stabilità, evitando il comune inconveniente del tremolio.

Tutti i modelli sono utilizzabili con tensioni da 100 a 240 Volt e frequenze da 50 a 60 Hertz senza effettuare alcuna commutazione.

Compact da tavolo ECX

Questa serie di transilluminatori compatti e' l'efficiente risposta alla necessita' di lavorare con qualsiasi tipo di gel in laboratori dove lo spazio e' insufficiente.

Dati Tecnici

Dimensioni esterne (LxPxH mm): 340x285x105

Dimensioni filtro (mm): 200x200

Peso (kg): -

Lunghezza d'onda (nm): 254

Intensità massima ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$): 7000