

ECX-F26.M V1

Cod. 22.7415.92

Transilluminatore 1 lunghezza d'onda VILBER LOURMAT modello ECX-F26.M



Descrizione

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

Cornice del filtro in acciaio inox.

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

Selettore doppia intensità: 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 è l'efficiente risposta alla necessità di lavorare con qualsiasi tipo di gel in laboratori dove lo spazio è insufficiente.

Dati Tecnici

Lunghezza d'onda (nm)	312
Dimensioni filtro (mm)	210x260

Intensità massima ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	10000
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	340x285x105
Peso (kg)	-

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE