

TRANSILLUMINATORI ECX-F20.C (2131 2011 1) VILBER LOURMAT



TRANSILLUMINATORI ECX-F20.C (2131 2011 1) VILBER LOURMAT

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 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.

Codice Articolo: 22.7395.92

Breve descrizione del prodotto:

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

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 340x285x105
- Dimensioni filtro (mm): 200×200
- Peso (kg): -
- Lunghezza d'onda (nm): 254
- Intensità massima ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$): 7000
- Prodotto padre: 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 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.

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>22.7410.92</u>	TRANSILLUMINATORE ECX-F20.M (2131 2012 1) VILBER LOURMAT
	<u>22.7415.92</u>	TRANSILLUMINATORE ECX-F26.M (2131 2612 1) VILBER LOURMAT
	<u>22.7420.92</u>	TRANSILLUMINATORE ECX-F20.L (2131 2013 1) VILBER LOURMAT