

VL-215.M

Cod. 22.3875.92

Lampada UV VILBER LOURMAT modello VL-215.M



Descrizione

Lampada UV elegante e ad alta efficienza, 312 nm 2x15 W.

Esterno in alluminio anodizzato. Filtro "long life" progettato per trasmettere specifici raggi ultravioletti e assorbire la maggior parte della luce visibile prodotta dai tubi UV; garantisce la massima trasmissione UV su tutta la superficie.

Il catarifrangente ottico lucido Ondulex®, posto dietro i tubi, riflette il massimo di luce UV all'esterno, garantendo un altissimo rendimento.

Facile da maneggiare; stativi e maniglie ne aumentano la versatilità.

Caratteristiche:

Banda a lunghezza d'onda media: UV-B.

Si estende da 280 a 320 nm con un picco di energia a 312 nm.

E' ideale per la visualizzazione di elettroforesi di DNA/RNA e per mineralogia.

Dati Tecnici

Lunghezza d'onda (nm)	312
Numero di tubi e potenza	2 da 15W
Intensità massima a 15 cm ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	3000
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	140x505x100

Peso (kg)	-
Tubo di ricambio	T-15.M

Accessori/Correlati

23.3240.92	SVL-30 Supporto da tavolo, per le serie VL-115/VL-215.
23.3156.92	T-15.M Tubo di ricambio UV, 312 nm, 15 W.

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