

VL-215.LC

Cod. 22.3910.92

Lampada UV VILBER LOURMAT modello VL-215.LC



Descrizione

Lampada UV a doppia lunghezza d'onda: 365 e 254 nm; ad alta efficienza ed eleganti. Equipaggiate con un tubo da 15 W per ogni lunghezza d'onda.

L'interferenza della luce bianca è minimizzata per permettere una semplice rivelazione anche della fluorescenza più debole. Sono facili da maneggiare, stativi e maniglie ne aumentano la versatilità.

Caratteristiche principali:

- 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. Ha una vita illimitata con la lunghezza d'onda di 365 nm e di 3000 h con la lunghezza d'onda di 254 nm.
- Catarifrangente ottico lucido Ondulex®, posto dietro i tubi, per riflettere il massimo di luce UV all'esterno, garantendo un altissimo rendimento.

Dati Tecnici

Lunghezza d'onda (nm)	365 / 254
Numero di tubi e potenza	1 da 15 W per lunghezza d'onda
Intensità massima a 15 cm ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	1350 (365 nm) / 1100 (254 nm)
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	140x505x100
Peso (kg)	-
Tubo di ricambio	T-15.L / T-15.C

Accessori/Correlati

23.3240.92	SVL-30 Supporto da tavolo, per le serie VL-115/VL-215.
23.3106.92	T-15.C Tubo di ricambio UV, 254 nm, 15 W.
23.3126.92	T-15.L Tubo di ricambio UV, 365 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