

VL-6.LC

Cod. 22.3905.92

Lampada UV VILBER LOURMAT modello VL-6.LC



Descrizione

Lampade UV a doppia lunghezza d'onda fra tre disponibili: 365, 312 e 254 nm; ad alta efficienza ed eleganti. Sono equipaggiate con tubi da 4 fino a 15 W, per ogni lunghezza d'onda, a seconda dei modelli.

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 e 312 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 6 W per lunghezza d'onda
Intensità massima a 15 cm ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	610 (365 nm) / 400 (254 nm)
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	85x276x60
Peso (kg)	-
Tubo di ricambio	T-6.L / T-6.C

Varianti

Codice	Prodotto	Lunghezza d'onda (nm)	Numero di tubi e potenza	Intensità massima a 15 cm ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Tubo di ricambio
22.3905.92	VL-6.LC	365 / 254	1 da 6 W per lunghezza d'onda	610 (365 nm) / 400 (254 nm)	85x276x60	T-6.L / T-6.C
22.3910.92	VL-215.LC	365 / 254	1 da 15 W per lunghezza d'onda	1350 (365 nm) / 1100 (254 nm)	140x505x100	T-15.L / T-15.C
22.8385.99	VL-215.LM	365 / 312	1 da 15 W per lunghezza d'onda	1350 (365 nm) / 1800 (312 nm)	T-15.L / T-15.M	140x505x100

Accessori/Correlati

23.3230.92	SVL-6 Supporto da banco, per le serie VL-4/VL-6/VL-8.
23.3235.92	SMA Supporto a mano, per le serie VL-4/VL-6/VL-8.
23.3102.92	T-6.C Tubo di ricambio UV, 254 nm, 6 W.
23.3122.92	T-6.L Tubo di ricambio UV, 365 nm, 6 W.