

VL-6.L

Cod. 22.3855.92

Lampada UV VILBER LOURMAT modello VL-6.L



Descrizione

Lampade UV eleganti e ad alta efficienza con un'ampia gamma di tubi e potenze irradiate. L'interferenza della luce bianca è minimizzata per permettere in modo semplice la rivelazione anche della fluorescenza più debole. Facili da maneggiare, stativi e maniglie ne aumentano la versatilità.

Disponibili con 3 diverse lunghezza d'onda del picco di emissione UV:

- 254 nm, modelli "C", come sistemi ad attività battericida e germicida.
- 312 nm, modelli "M", per le tecniche con DNA ed RNA ed in mineralogia.
- 365 nm, modelli "L", per la rivelazione e visualizzazione in dermatologia.

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 3000 h di durata 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
Numero di tubi e potenza	1 da 6W
Intensità massima a 15 cm ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	700
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	85x276x60

Peso (kg)	-
Tubo di ricambio	T-6.L

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
22.3855.92	VL-6.L	365	1 da 6W	700	85x276x60	T-6.L
22.3865.92	VL-215.L	365	2 da 15W	2300	140x505x100	T-15.L
22.3875.92	VL-215.M	312	2 da 15W	3000	140x505x100	T-15.M
22.3885.92	VL-6.C	254	1 da 6W	710	85x276x60	T-6.C
22.3895.92	VL-215.C	254	2 da 15W	1780	140x505x100	T-15.C

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.
23.3122.92	T-6.L Tubo di ricambio UV, 365 nm, 6 W.
