

LAMPADA UV VL-6.L (3111 0063 1) VILBER LOURMAT



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. .

Codice Articolo: 22.3855.92

Breve descrizione del prodotto:

Lampada UV VILBER LOURMAT modello VL-6.L

Informazioni aggiuntive:

Dimensioni esterne (LxPxH mm): 85x276x60

Peso (kg): -

Intensità massima a 15 cm (μW/cm2): 700

Lunghezza d'onda (nm): 365

Numero di tubi e potenza: 1 da 6W



Tubo di ricambio: T-6.LProdotto padre: 22.3855.92

Codice	VARIANTI Articolo
22.3865.92	LAMPADA UV VL-215.L (3111 2153 1) VILBER LOURMAT
22.3885.92	LAMPADE UV VL-6.C 6 W (3111 0061 1) VILBER LOURMAT
22.3895.92	LAMPADE UV VL-215.C 2 x W (3111 2151 1) VILBER LOURMAT
22.3875.92	LAMPADA UV VL-215.M (3111 2152 1) VILBER LOURMAT

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
Leonalius NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.3235.92	SUPPORTO A MANO SMA (9130 2001 1) VILBER LOURMAT
	23.3230.92	SUPPORTO DA TAVOLO SVL-6 (9130 2003 1) VILBER LOURMAT
	23.3122.92	TUBO DI RICAMBIO UV 365 nm 6 W. T-6.L (9075 2063 1) VILBER LOURMAT