

LAMPADA UV VL-215.LM (3111 2157 1) (3111 2157 1) VILBER LOURMAT



Lampada UV a doppia lunghezza d'onda: 365 e 312 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. Catarifrangente ottico lucido Ondulex®, posto dietro i tubi, per riflettere il massimo di luce UV all'esterno, garantendo un altissimo rendimento. .

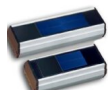

Codice Articolo: 22.8385.99

Breve descrizione del prodotto:

Lampada UV VILBER LOURMAT modello VL-215.LM

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 140x505x100
- Peso (kg): -
- Intensità massima a 15 cm ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$): 1350 (365 nm) / 1800 (312 nm)
- Lunghezza d'onda (nm): 365 / 312
- Numero di tubi e potenza: 1 da 15 W per lunghezza d'onda
- Tubo di ricambio: T-15.L / T-15.M
- Prodotto padre: 22.3905.92

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.3910.92	LAMPADA UV VL-215.LC (3111 2155 1) VILBER LOURMAT
	22.3905.92	LAMPADE UV VL-6.LC (3111 0065 1) VILBER LOURMAT