

LAMPADE UV VL-6.LC (3111 0065 1) VILBER LOURMAT



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.

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.

Codice Articolo: 22.3905.92

Breve descrizione del prodotto:

Lampada UV VILBER LOURMATmodello VL-6.LC

Informazioni aggiuntive:



■ Dimensioni esterne (LxPxH mm): 85x276x60

Peso (kg): -

Intensità massima a 15 cm (μW/cm2): 610 (365 nm) / 400 (254 nm)

Lunghezza d'onda (nm): 365 / 254

Numero di tubi e potenza: 1 da 6 W per lunghezza d'onda

Tubo di ricambio: T-6.L / T-6.CProdotto padre: 22.3905.92

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.

Codice	VARIANTI Articolo
22.3910.92	LAMPADA UV VL-215.LC (3111 2155 1) VILBER LOURMAT
22.8385.99	LAMPADA UV VL-215.LM (3111 2157 1) (3111 2157 1) VILBER LOURMAT

Accessori



	Codice	ACCESSORI Articolo
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
	23.3102.92	TUBO DI RICAMBIO UV 254 nm 6 W. T-6.C (9075 2061 1) VILBER LOURMAT
	23.3122.92	TUBO DI RICAMBIO UV 365 nm 6 W. T-6.L (9075 2063 1) VILBER LOURMAT