

LAMPADA UV VL-215.LC (3111 2155 1) VILBER LOURMAT



Lampada UV a doppia lunghezza d'onda: 365 e 254 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 con la lunghezza d'onda di 365 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: 22.3910.92

Breve descrizione del prodotto:

Lampada UV VILBER LOURMATmodello VL-215.LC

Informazioni aggiuntive:

■ Dimensioni esterne (LxPxH mm): 140x505x100

Peso (kg): -

Intensità massima a 15 cm (μW/cm2): 1350 (365 nm) / 1100 (254 nm)

Lunghezza d'onda (nm): 365 / 254

• Numero di tubi e potenza: 1 da 15 W per lunghezza d'onda

Tubo di ricambio: T-15.L / T-15.CProdotto padre: 22.3905.92



Codice	VARIANTI Articolo
22.8385.99	LAMPADA UV VL-215.LM (3111 2157 1) (3111 2157 1) VILBER LOURMAT
22.3905.92	LAMPADE UV VL-6.LC (3111 0065 1) VILBER LOURMAT

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.3106.92	TUBO DI RICAMBIO UV 254 nm 15 W. T-15.C (9075 2151 1)
NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.3126.92	TUBO DI RICAMBIO UV 365 nm 15 W. T-15.L (9075 2153 1) VILBER LOURMAT
NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.3240.92	SUPPORTO DA TAVOLO SVL-30 (9130 2004 1) VILBER LOURMAT