

Lampada UV VILBER LOURMAT modello VL-6.LC

Lampada UV VILBER LOURMAT modello VL-6.LC

Identificativi Prodotto

Reference: 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 e' minimizzata per permettere una semplice rivelazione anche della fluorescenza piu' debole.

Sono facili da maneggiare, stativi e maniglie ne aumentano la versatilita'.

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.

Dati Tecnici

Dimensioni esterne (LxPxH mm): 85x276x60

Peso (kg): -

Intensità massima a 15 cm ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$): 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.C