



Lampada UV VILBER LOURMAT modello VL-215.M

Lampada UV elegante e ad alta efficienza, 312 nm 2×15 W.

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.

Il catarifrangente ottico lucido Ondulex®, posto dietro i tubi, riflette il massimo di luce UV all'esterno, garantendo un altissimo rendimento.

Facile da maneggiare; stativi e maniglie ne aumentano la versatilità.

Caratteristiche:

Banda a lunghezza d'onda media: UV-B.

Si estende da 280 a 320 nm con un picco di energia a 312 nm.

E' ideale per la visualizzazione di elettroforesi di DNA/RNA e per mineralogia.

Prezzo: 0,00 €

SKU: 22.3875.92

Categorie: [00 STRUMENTAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

Lampada UV VILBER LOURMAT modello VL-215.M

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 140x505x100
- Peso (kg): -
- Intensità massima a 15 cm ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$): 3000
- Lunghezza d'onda (nm): 312
- Numero di tubi e potenza: 2 da 15W
- Tubo di ricambio: T-15.M
- Prodotto padre: 22.3855.92