

# VL-215.M

Cod. 22.3875.92

Lampada UV VILBER LOURMAT modello VL-215.M



## Descrizione

Lampada UV elegante e ad alta efficienza, 312 nm 2x15 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.

## Dati Tecnici

<b>Lunghezza d'onda (nm)</b>	312
<b>Numero di tubi e potenza</b>	2 da 15W
<b>Intensità massima a 15 cm (<math>\mu\text{W}/\text{cm}^2</math>)</b>	3000
<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	140x505x100

---

<b>Peso (kg)</b>	-
<b>Tubo di ricambio</b>	T-15.M

---

## Accessori/Correlati

---

<b>23.3240.92</b>	SVL-30 Supporto da tavolo, per le serie VL-115/VL-215.
<b>23.3156.92</b>	T-15.M Tubo di ricambio UV, 312 nm, 15 W.

---

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**