

# VL-215.C

Cod. 22.3895.92

Lampada UV VILBER LOURMAT modello VL-215.C



## Descrizione

Lampada UV elegante e ad alta efficienza, 254 nm 2x15W.

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 corta: UV-C.

Si estende da 180 a 280 nm con un picco di energia a 254 nm. Ha un alto potere battericida ed è ideale per applicazioni germicida.

## Dati Tecnici

Lunghezza d'onda (nm)	254
Numero di tubi e potenza	2 da 15W
Intensità massima a 15 cm ( $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ )	1780
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	140x505x100
Peso (kg)	-

---

**Tubo di ricambio**

T-15.C

---

## Accessori/Correlati

---

**23.3240.92**

SVL-30  
Supporto da tavolo, per le serie VL-115/VL-215.

---

**23.3106.92**

T-15.C  
Tubo di ricambio UV, 254 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**