

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