

# VL-6.C

Cod. 22.3885.92

Lampada UV VILBER LOURMAT modello VL-6.C 6 W



 SPECTRONICS  
CORPORATION

## Descrizione

Lampada UV elegante e ad alta efficienza, 254 nm 1x6 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 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	1 da 6W
Intensità massima a 15 cm ( $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ )	710
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	85x276x60
Peso (kg)	-
Tubo di ricambio	T-6.C

## Varianti

Codice	Prodotto	Lunghezza d'onda (nm)	Numero di tubi e potenza	Intensità massima a 15 cm ( $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ )	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Tubo di ricambio
22.3855.92	VL-6.L	365	1 da 6W	700	85x276x60	T-6.L
22.3865.92	VL-215.L	365	2 da 15W	2300	140x505x100	T-15.L
22.3875.92	VL-215.M	312	2 da 15W	3000	140x505x100	T-15.M
22.3885.92	VL-6.C	254	1 da 6W	710	85x276x60	T-6.C
22.3895.92	VL-215.C	254	2 da 15W	1780	140x505x100	T-15.C

## Accessori/Correlati

23.3230.92	SVL-6 Supporto da banco, per le serie VL-4/VL-6/VL-8.
23.3235.92	SMA Supporto a mano, per le serie VL-4/VL-6/VL-8.
23.3245.92	SMU Braccio porta lampada per montare la lampada sotto una superficie orizzontale, per le serie VL-4/VL-6/VL-8.
23.3102.92	T-6.C Tubo di ricambio UV, 254 nm, 6 W.