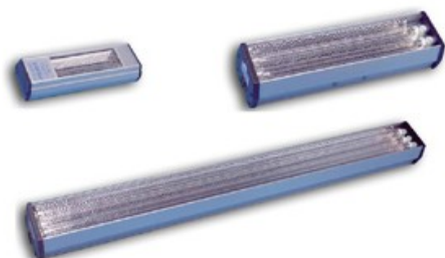


VL-330.G

Cod. 22.3966.92

Lampada germicida VILBER LOURMAT modello VL-330.G



Descrizione

Serie VL-G a 254 nm, 3 tubi da 30 W.

Lampada UV germicida serie VL-G che aiuta a prevenire contaminazioni in laboratori di ricerca, industrie alimentari o in ambiente medico.

Tubi UV da 254 nm efficienti nella distruzione di batteri, muffe, lieviti e virus.

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

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

Dati Tecnici

Lunghezza d'onda (nm)	254
Numero di tubi e potenza	3 da 30 W
Intensità massima a 2 m ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	191
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	140x963x107,5
Peso (kg)	-
Tubo di ricambio	T-30.C

Varianti

Codice	Prodotto	Numero di tubi e potenza	Intensità massima a 2 m ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Tubo di ricambio
22.3952.92	VL-215.G	2 da 15 W	76	140x505x100	T-15.C
22.3966.92	VL-330.G	3 da 30 W	191	140x963x107,5	T-30.C