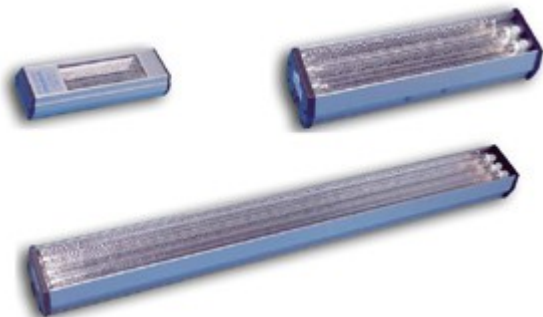


LAMPADA GERMICIDA VL-330G (3121 3301 1) VILBER LOURMAT



LAMPADA GERMICIDA VL-330G (3121 3301 1) VILBER LOURMAT

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.

Codice Articolo: 22.3966.92

Breve descrizione del prodotto:

Lampada germicida VILBER LOURMAT modello VL-330.G

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 140x963x107,5
- Peso (kg): -
- Lunghezza d'onda (nm): 254
- Numero di tubi e potenza: 3 da 30 W
- Tubo di ricambio: T-30.C
- Intensità massima a 2 m ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$): 191
- Prodotto padre: 22.3952.92

Descrizione

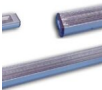
Serie VL-G a 254 nm, 3 tubi da 30 W.

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.

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.3952.92	LAMPADA GERMICIDA VL-215G (3121 2151 1) VILBER LOURMAT