

Lampada Germicida VL-330.G (3121 3301 1) VILBER LOURMAT



Codice Articolo: 22.3966.92

Breve descrizione del prodotto:

Lampada Germicida VL-330.G VILBER LOURMAT

Informazioni aggiuntive:

- Peso (kg): -
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 140x963x107,5
- Lunghezza d'onda (nm): 254
- Numero di tubi e potenza (W): 3x30W
- Tubo di ricambio: T-30.C
- Intensità massima a 2 m ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$): 0.191

Descrizione

Lampade a irradiazione e germicide.

UV ad alte prestazioni per protocolli di ricerca e sterilizzazione.

Le lampade a irradiazione VILBER LOURMAT, sono disponibili in versione filtrata e non filtrata da 6 a 3x40 watt.

Sono ideali per un'accurata rilevazione della fluorescenza e per applicazioni UV generali.


I modelli Black Light non filtrati offrono un ampio spettro che copre la luce UV a 365 nm e la luce visibile. Per la sterilizzazione, le lampade germicide a 254 nm forniscono un'efficace barriera contro la contaminazione, danneggiando il DNA dei microrganismi.

Ogni lampada è realizzata con un alloggiamento in alluminio anodizzato per un utilizzo a lungo termine, con tecnologia di riflettore Ondulex che massimizza l'emissione UV dove serve.

La radiazione è altamente concentrata per risultati costanti.

Queste lampade si adattano facilmente all'ambiente e ai vincoli del laboratorio, sia se montate su un supporto, che inserite in un supporto o fissate al soffitto.

Per l'uso germicida, si consiglia l'installazione a soffitto con interblocchi di sicurezza per garantire che le lampade siano attive solo quando la stanza è vuota.

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.3952.92	Lampada Germicida VL-215.G (3121 2151 1) VILBER LOURMAT

Download

**Scheda
tecnica**

