

Tubo T-15.M di ricambio UV 312 nm 15 W (9075 2152 1) VILBER LOURMAT



Codice Articolo: 23.3156.92

Breve descrizione del prodotto:

Tubo T-15.M di ricambio UV 312 nm 15 W VILBER LOURMAT

Descrizione

Tubi a fluorescenza UV

La combinazione perfetta tra prestazioni e durata

I tubi UV originali VILBER LOURMAT emettono radiazioni ultraviolette altamente concentrate con una notevole stabilità per tutta la loro durata.

Lo speciale vetro trasmittente UV e l'avanzata tecnologia degli elettrodi garantiscono migliaia di ore di prestazioni costanti.

Si può scegliere in base alla propria applicazione la lunghezza d'onda più adatta :

- UVA a 365 nm per la fluorescenza;
- UVB a 312 nm per la visualizzazione di DNA e RNA o UVC a 254 nm per una potente azione germicida.

Ogni tubo è progettato per massimizzare l'intensità UV con filtri e rivestimenti dedicati, in modo da ottenere risultati precisi in ogni esperimento.

Download

Scheda tecnica


