

Lámparas UV, Vilber Lourmat®

Ref.: VILBER.VL | Categoría: Cromatografía

Descripción

UV de alto rendimiento para protocolos de investigación y esterilización



Nuestras lámparas de irradiación, disponibles en versiones filtradas y sin filtrar, de 6 a 3 x 40 vatios, son ideales para la detección precisa de fluorescencia, así como para aplicaciones UV generales. Nuestros modelos de luz negra sin filtrar ofrecen un amplio espectro que abarca la luz UV de 365 nm y la luz visible. Para la esterilización, las lámparas germicidas de 254 nm proporcionan una barrera eficaz contra la contaminación, dañando el ADN de los microorganismos. Cada lámpara está fabricada con una carcasa de aluminio anodizado para un uso prolongado, y nuestra tecnología de reflector Ondulex maximiza la emisión de UV donde la necesita. La radiación está altamente concentrada para obtener resultados consistentes. Ya sea montadas en un soporte, en un soporte o fijadas al techo, estas lámparas se adaptan fácilmente al entorno y las limitaciones de su laboratorio. Para uso germicida, recomendamos la instalación en el techo con enclavamientos de seguridad para garantizar que las lámparas se activen solo cuando la sala esté vacía.

Nota: pedir el soporte de la lámpara por separado

VILBER

Especificaciones técnicas

Referencia	Longitud de onda nm	Ref. Fabricante	Tubos de capacidad W	Filtro (AnxP)	Env
VL-6.L	365	3111 0063 1	1 x 6	145 x 48 mm	1
VL-6.C	254	3111 0061 1	1 x 6	145 x 48 mm	1
VL-6.LC	365/254	3111 0065 1	1 x 6	145 x 48 mm	1
VL-215.C	254	3111 2151 1	2 x 15	295 x 76 mm	1
VL-215.M	312	3111 2152 1	2 x 15	295 x 76 mm	1
VL-215.LC	365/254	3111 2155 1	1 x 15	295 x 76 mm	1
VL-215.L	365	3111 2153 1	2 x 15	295 x 76 mm	1