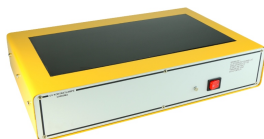


Lampy elektroluminescencyjne UV



Lampa światła UV przeznaczona do intensywnego pobudzania fluorescencyjnego m.in. przy chromatogramach DC i powłokach żelowych. Niewielka odległość od źródła światła zapewnia wysoką intensywność promieniowania.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Długość fal
	2-2021	Lampa elektroluminescencyjna UV	254 nm
	2-2023	Lampa elektroluminescencyjna UV	302 nm
	2-2022	Lampa elektroluminescencyjna UV	366 nm
	2-2024	Zapassowa świetlówka UV	254 nm
	2-2026	Zapassowa świetlówka UV	302 nm
	2-2025	Zapassowa świetlówka UV	366 nm

Opis

Lampa światła UV przeznaczona do intensywnego pobudzania fluorescencyjnego m.in. przy chromatogramach DC i powłokach żelowych. Niewielka odległość od źródła światła zapewnia wysoką intensywność promieniowania.

Wymiary: 500 x 300 x 110 mm.

Moc: 90 W, 220 V.

Wymiary filtra: 40 x 20 cm.

W komplecie przełącznik, lampka kontrolna i kabel przyłączeniowy.