LAMPARAS UV, con filtro de alta eficiencia VL

Surtido de Lámparas desde una potencia de 4 a 15 Watios. Con o sin soporte.

- De 365 nm (UV-A), de utilización en química de fluorescencia, análisis de pesticidas, valoraciones, identificación de bacterias, TCL, lípidos, esteroides, contaminación de alimentos, control de calidad, arqueología y minerología.
- □ De 312 nm (UV-B), Electroforesis DNA / RNA.
- De 254 nm (UV-C), de utilización en química de fluorescencia, análisis de pesticidas, polímeros, estudios de mutación, micología proteínas, esteroides, vitaminas, arqueología, mineralogía y arqueología.

| Dibujo | Descripción | Código |
|--------------|----------------------------------|---------------|
| C | Lámpara UV, 1x6 W, 254 nm. | 249-311100611 |
| \mathbf{C} | Lámpara UV, 1x6 W, 312 nm. | 249-311100621 |
| C | Lámpara UV, 2x6 W, 254/365 nm | 249-311100651 |
| A | Lámpara UV, 1x15 W, 365 nm | 249-311101531 |
| A | Lámpara UV, 1x15 W, 254 nm | 249-311101511 |
| A | Lámpara UV, 1x15 W, 312 nm | 249-311101521 |
| A | Lámpara UV, 2x15 W, 365 nm | 249-311121531 |
| A | Lámpara UV, 2x15 W, 254/365 nm | 249-311121551 |
| \mathbf{G} | Soporte mano p/ lámparas 4 y 6W | 249-913020011 |
| E | Sujeción p/ lámparas 4 ,6 y 15 W | 249-913020021 |
| F | Soporte p/ lámparas 4 y 6W | 249-913020031 |
| D | Soporte p/ lámparas 15 W | 249-913020041 |
| | | |
| Н | Careta protectora UV MP-80 | 249-910010021 |
| I | Careta con protección UV lateral | |
| | MP-800 | 249-910010031 |
| J | Gafas protectoras UV LP-70 | 249-910010011 |





