

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
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
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
H	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

