

→ UV LED 25L CON ALTO PODER GERMICIDA

KINGLIGHT UV LED 25LPM

(Ref. 243620)

DESCRIPCIÓN

Equipo ideal para la eliminación de gérmenes y microorganismos del agua suministrada por radicación de UV-C.

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL PRINCIPAL	PP, Aleación de aluminio
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	100V-240V 50/60Hz
VOLTAJE DE SALIDA	24 Vdc 2A
POTENCIA ELÉCTRICA	23W
TEMPERATURA DE TRABAJO	2°C - 65°C
PRESIÓN	0,8 MPa
CONEXIONES	3/4"
CAUDAL DE TRABAJO - AGUA OSMOTIZADA	25L/min
CAUDAL DE TRABAJO DE AGUA FILTRADA 10 MICRAS	12-18 L/min
CAUDAL MÍNIMO DE ACTIVACIÓN	3L/min
TASA DE DESINFECCIÓN	≥99,9 (E. Coli) @≤25 LPM
VIDA ÚTIL LED-UV	3.000h
IP	x7



Azul
En espera



Verde
En funcionamiento



Rojo
Fin de su vida útil



FUNCIONALIDADES

Interruptor de caudal incorporado.

Se activa al paso del agua y se desactiva cuando el paso del agua se detiene.

No calienta el agua.

Control del estado del led incorporado.



WLG (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association.



ACREDITADO POR ENAC
Certif. nº 34/5200/14/0712

La comercialización de equipos de tratamiento de aguas y electrodomésticos, así como el diseño e impartición de formación no reglada relacionada con la tecnología de los equipos comercializados, están certificados y son conformes a la norma UNE-ISO-9001 para WLG (B-60326279).



WLG (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas).



WLG (B-60326279), posee la concesión de la autorización de Operador Económico Autorizado (OEA), con el número ESAEOF18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.