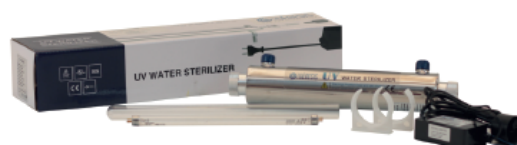




SET DE LUZ ULTRAVIOLETA A10SETG2 - 16W

La luz ultravioleta, específicamente la que se encuentra en el rango de acción UV-C es utilizada en la esterilización de medios con presencia de microorganismos ya que su capacidad de radiación (253,7 nm) permite inactivar la función reproductiva de estos.



A10SETG2	ÍTEM	SET ULTRAVIOLETA
	MODELO	SDE-016PH
	CÓDIGO	A10SETG2
	POTENCIA BOMBILLO	16 W
	TIPO DE BOMBILLO	PHILIPS 2+2 pines
	TIEMPO DE TRABAJO BOMBILLO	9000 HORAS
	TASA DE FLUJO	2 GPM (0.4 m3/h)
	PRESIÓN DE TRABAJO	8 BAR (116 PSI)
	VOLTAJE	110V - 50/60Hz
	CORRIENTE DE LAMPARA	0.41 A
	ALTURA X DIÁMETRO	370 X 63.5 mm
	ENTRADA / SALIDA	1/2" Macho
	MATERIAL CILINDRO	304 SS ACERO INOXIDABLE
	PARTES	Bombillo, cuarzo, balastro, o-rings, soportes

REQUERIMIENTOS	
TEMPERATURA DEL AGUA	2 - 40°C (36 - 104°F)
HIERRO	< 0.3 PPM (0.3 mg/L)
DUREZA	< 7 gpg (120 mg/L)
TURBIEDAD	< 1 NTU
TRANSMITANCIA UV	> 75 %

