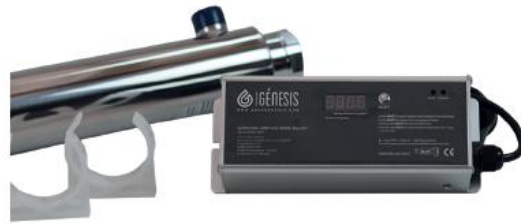




## SET DE LUZ ULTRAVIOLETA A10SETH3 - 55W

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.



<b>A10SETH3</b>	<b>ÍTEM</b>	SET ULTRAVIOLETA
	<b>MODELO</b>	SDE-055PH
	<b>CÓDIGO</b>	A10SETH3
	<b>POTENCIA BOMBILLO</b>	55 W
	<b>TIPO DE BOMBILLO</b>	PHILIPS 2+2 PINES
	<b>TIEMPO DE TRABAJO BOMBILLO</b>	9000 HORAS
	<b>TASA DE FLUJO</b>	12 GPM (2.7 m3/h)
	<b>PRESIÓN DE TRABAJO</b>	8 BAR (116 PSI)
	<b>VOLTAJE</b>	110V - 50/60Hz
	<b>CORRIENTE DE LAMPARA</b>	0.425 A
	<b>ALTURA X DIÁMETRO</b>	950 X 63.5 mm
	<b>ENTRADA / SALIDA</b>	3/4" Macho
	<b>MATERIAL CILINDRO</b>	304 SS ACERO INOXIDABLE
	<b>PARTES</b>	Bombillo, cuarzo, balastro, o-rings, soportes

<b>HORÓMETRO</b>	SI
------------------	----

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

