

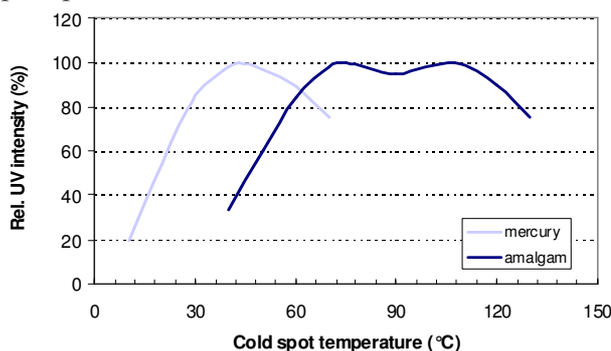
## ficha de lámpara de amalgama para sistemas UV

LAMPARA UV-250W PLUS ST3

### Ventajas de las lámparas

#### 1. Trabajan en un rango de temperaturas más amplio

Debido a la mezcla específica de amalgama las lámparas son más eficientes en un rango de temperaturas más amplio, por lo tanto emiten más UV-C.



#### 2. Muy baja depreciación de UV-C

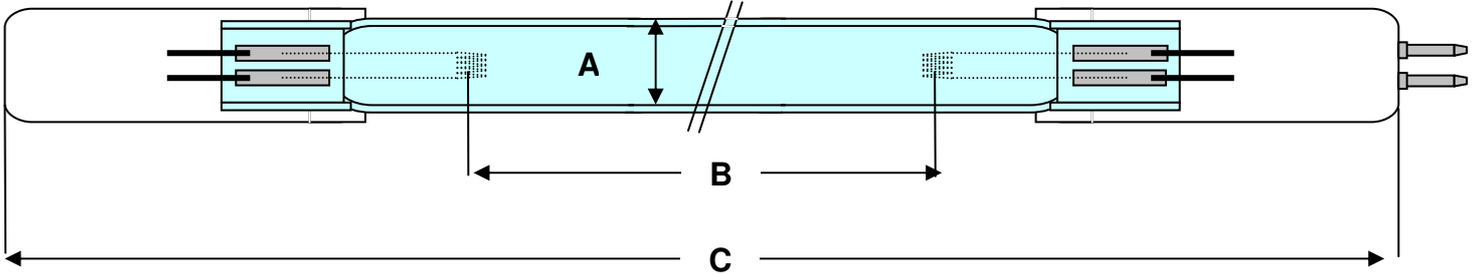
Las lámparas tienen un recubrimiento interior que previene la absorción de mercurio por el cristal. Esto resulta en un 60% de la emisión inicial de UV-C después de 12.000 horas.

#### 3. Más respetuosas con el medio ambiente

Las lámparas tienen el nivel de mercurio más bajo en el mercado.

#### 4. Diseño más robusto

Especialmente en la parte del casquillo donde las tensiones son más intensas durante los cambios de lámparas.



Lámparas disponibles también en versión con dos casquillos

LAMPARA UV-250W PLUS ST3 4 PINS CUARZO

	Inicio 0 Horas	9000Horas	12000HORAS
<b>POTENCIA LAMPARA</b>	<b>256W</b>	<b>256W</b>	<b>256W</b>
<b>LONGITUD DE ONDA</b>	<b>254nm</b>	<b>254nm</b>	<b>245nm</b>
<b>POTENCIA UV</b>	<b>106W</b>	<b>106W</b>	<b>64W</b>
<b>CLASIFICACION VIDA</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>60%</b>

