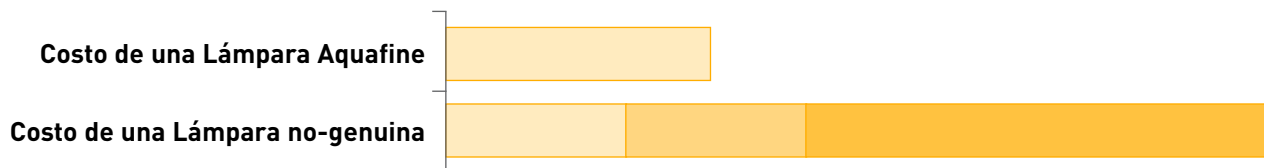





AHORROS EN EL COSTO TOTAL

¿Cuánto cuesta realmente una lámpara que no es original?



 Precio de la Lámpara	 Costos Adicionales de O&M - Costo de energía mayores - Balastro Dañado - Mangas dañadas - Conectores Dañados - Cambios Frecuentes de Lámparas	 Riesgo de Violaciones y Multas - Lámparas no-validadas - Salida UV Reducida - Dosis UV Insuficiente - No hay garantía de por vida de desinfección.
---	---	--

El uso de lámparas no originales anulará las certificaciones de seguridad (UL, CSA, etc.) y dañará otros componentes del sistema, como conectores, enchufes de lámparas y balastos que conducen a costos de operación y mantenimiento aún mayores y a un mayor mantenimiento

La Línea de Fondo

Lámparas no-genuinas

El rendimiento real de desinfección y la compatibilidad a largo plazo son desconocidos, impredecibles, arriesgados, potencialmente peligrosos y finalmente más caro.

Lámparas genuinas Aquafine

Asegure la desinfección y mantenga sus garantías y la garantía de rendimiento de por vida. Opere su sistema UV tal como fue pensado y diseñado y mantenga la dosis especificada de UV.

No arriesgue el cumplimiento del permiso

Póngase en contacto con su distribuidor local de Aquafine o visite <https://www.aquafineuv.com/genuine-parts> para obtener más información.



GET GENUINE.

“Si no es una pieza genuina, no debería ser parte de su sistema Aquafine”.