



## LÁMPARAS LED BLANCAS DE REPUESTO PARA PISCINAS Y BAÑERAS EMPOTRADAS

Las lámparas LED blancas de repuesto para piscinas y bañeras empotradas **PureWhite 2** son la alternativa más brillante y rentable a las ineficientes lámparas incandescentes. Reducen inmediata y significativamente los costos de consumo de energía y mantenimiento. Además, PureWhite 2 se adapta a la mayoría de los alojamientos para luz de piscina estándares, ofrece una gran durabilidad y viene con una junta de silicona para lente Guardian™ hecha para usar con lámparas LED.

### Ventajas de PureWhite 2:

- 25 USD al año de costo operativo
- Consumo eficiente de energía, de 45 vatios o menos
- Totalmente regulable
- Dura hasta 50 000 horas; vida útil 20 veces más tiempo\*
- Reemplaza la bombilla existente; elimina el gasto de reemplazar el alojamiento
- Mejora la apariencia de agua de la piscina; se ve más clara y más limpia
- Ahorro instantáneo de costo operativo; compensa la inversión en un año

\*En comparación con las lámparas incandescentes



Lámpara LED de repuesto para piscina



Lámpara LED de repuesto para bañera



Reconocida por ETL. Compatible con los accesorios de la mayoría de los principales fabricantes.



PureWhite

vs.



Incandescente

### LO QUE DICEN LOS USUARIOS DE PUREWHITE:

"Las luces para piscina PureWhite proyectan una luz azul que hace que el agua tenga ese aspecto brillante del Golfo de México".

**Russ M. - Orlando, FL**

"La luz PureWhite luce más brillante, y no se quema en unos pocos meses, como las incandescentes".

**Grady W. - Satellite Beach, FL**

"Hemos tenido solamente buenas respuestas de los clientes y del personal sobre el aspecto de las luces PureWhite".

**Avery D. - Springfield, VA**



# pureWHITE®

LED Pool Replacement Lamps

## Sistema de refrigeración patentado

Maximiza la vida útil y el rendimiento de la luz.

### LED de alta salida

Proporciona luz blanca ultra brillante equivalente a una incandescente de 400 W.

### Difusor óptico

Mejora la uniformidad de la intensidad y la saturación de la luz.

### LED de lente gran angular:

Aumenta el área de cobertura de la salida de luz.

### Diseño compacto de la lámpara

Se adapta a una amplia gama de alojamientos.

### Base Edison

Reemplaza fácilmente las bombillas existentes.



### Componente reconocido por ETL

Ofrece un rendimiento de seguridad probada.

## Especificaciones técnicas



	LPL-P2 (piscina)	LPL-M1 (bañera)
<b>Dimensiones</b>		
<b>Diá. delantero</b>	4,89" (124 mm)	3,07" (78 mm)
<b>Profundidad*</b>	5,45" (138 mm)	2,41" (61 mm)
<b>Lúmenes (7500 K)†</b>	2175	N/D
<b>Consumo de energía</b>		
<b>120 VCA</b>	45 vatios	13 vatios
<b>14 VCA</b>	42 vatios	10 vatios
<b>Consumo de energía - Serie S**</b>		
<b>120 VCA</b>	41 vatios	N/D
<b>14 VCA</b>	36 vatios	N/D

## COMPARACIÓN DE COSTOS DE USO

	PUREWHITE 2	INCANDESCENTE		
<b>Vatios</b>	45	300 W	400 W	500 W
<b>Vida útil (horas)</b>	50 000	2500	2500	2500
<b>Vida útil (años)*</b>	11,42	0,57	0,57	0,57
<b>Costo anual de energía**</b>	25 USD	170 USD	226 USD	283 USD
<b>Costo de mant. anual***</b>	0 USD	306 USD	306 USD	306 USD
<b>Costo total anual de uso</b>	25 USD	476 USD	532 USD	589 USD
<b>Ahorro anual</b>		450 USD	507 USD	563 USD

\*Basado en 12 horas de uso por día, 365 días al año. \*\*Basado en un precio de electricidad de 0,129 USD por kWh.

\*\*Basado en reemplazar la bombilla y la junta 1,75 veces a 50 USD por reemplazo y una hora de mano de obra por reemplazo de 75 USD.

Temperatura recomendada del agua de la piscina: 33 °F a 97 °F (1 °C a 36 °C). Humedad 0 a 95 %, sin condensación.\* Medido desde la lente hasta el comienzo de la base Edison.

\*\* Clasificado para temperaturas de hasta 104 °F (40 °C). Probado independientemente por un laboratorio acreditado según las normas de medición de luz de IESNA.

## Información de como ordenar

### PUREWHITE 2 - SERIE PARA PISCINAS

Número de pieza	Descripción	Uso nominal
LPL-P2-WHT-120	Luz para piscina PureWhite 2 para instalaciones de 120 voltios	Solo piscina
LPL-P2-WHT-12	Luz para piscina PureWhite 2 para instalaciones de 14 voltios	Solo piscina
LPL-P2-WHT-120-SQ	Luz para piscina PureWhite 2 para instalaciones SwimQuip™ de 120 voltios	Solo piscina
LPL-P2-WHT-12-SQ	Luz para piscina PureWhite 2 para instalaciones SwimQuip™ de 14 voltios	Solo piscina
LPL-P2-WHT-120-S	Luz para piscina PureWhite 2 para instalaciones de 120 voltios	Solo piscina o bañera*
LPL-P2-WHT-12-S	Luz para piscina PureWhite 2 para instalaciones de 14 voltios	Solo piscina o bañera*
LPL-P2-WHT-120-SQ-S	Luz para piscina PureWhite 2 para instalaciones SwimQuip™ de 120 voltios	Solo piscina o bañera*
LPL-P2-WHT-12-SQ-S	Luz para piscina PureWhite 2 para instalaciones SwimQuip™ de 14 voltios	Solo piscina o bañera*

### Compatibilidad de luces:

**Pentair® Amerlite™ Serie 784**    **Hayward® Astrolite™ Serie SP058**    **Jacuzzi® Full Moon™**  
**Sta-Rite® SwimQuip™ Serie 0508 (-SQ solamente)**

### PUREWHITE 2 - SERIE PARA BAÑERAS

Número de pieza	Descripción	Uso nominal
LPL-M1-WHT-120	Luz para bañera PureWhite 2 para instalaciones de 120 voltios	Solo piscina o bañera*
LPL-M1-WHT-12	Luz para bañera PureWhite 2 para instalaciones de 14 voltios	Solo piscina o bañera*

### Compatibilidad de luces:

**Pentair® Serie SpaBrite™**    **Hayward® Astrolite™ II Serie SP059**

\*Clasificado para una temperatura de operación de hasta 104 °F (40 °C) garantía limitada de 1 año.

**J&J ELECTRONICS, INC.**

6 Bendix, Irvine, CA 92618 • 800.735.4553 • 949.334.8700 • www.jandjpoolspa.com

© 2015 J&J Electronics, Inc. Todos los derechos reservados. PureWhite y Guardian son marcas comerciales y fabricación de J&J Electronics, Inc. El logotipo de J&J Electronics es una marca comercial de J&J Electronics, Inc. Todas las marcas y nombres registrados son propiedad de sus respectivas compañías. La información proporcionada está sujeta a cambios sin previo aviso. REV 062415

El nuevo estándar en iluminación LED blanca para piscinas.

Piense en verde  
 Ecológico

