

FICHA TÉCNICA

Bombilla PAR56 AC/DC12V ip68 para piscina

Ref: PAR56-35W

Color de luz: RGBW, RGBWW

EAN13: -

UPC: -



Bombilla LED par56 para sustituir la bombilla antigua de piscina, funciona en 12V con transformador de tipo corriente alterna (AC) tanto de tipo corriente directa (DC).

Disponible de RGBW (todo color + luz blanca fría) y RGBWW (todo color + luz cálida).

Mando a distancia fuerte hasta 20 metros y profundidad debajo de agua hasta 3 metros.

Características:

- Tensión Nominal: AC85-265V 50~60Hz
- Potencia: 35W
- Eficacia Diodo LED (Lm/W): 100 Lms/W
- Eficacia luminosa (Lm/W): 80 Lms/W
- Eficacia luminosa (Total): 2800 Lms
- Tipo LED: SMD
- Dimable: Si
- Ángulo de apertura: 160°
- Clase Energética: F
- Protección humedad: IP68 (uso exterior)
- Protección impacto (IK): IK06
- Cri: 85
- Tiempo de arranque: 0.1s
- Temperatura de trabajo: -20 °C ~ +55 °C
- Vida estimada: 50,000 Hrs
- Peso: 0,86 Kg
- Dimensiones: 20.3x18.7x6 cm
- Certificados: CE, RoHS

Embalaje:

- 1 Unidades por caja

Lámpara LED PAR56 RGBW / RGBWW para Piscina – 12V AC/DC

FICHA TÉCNICA

Transforma tu piscina en un espectáculo de color con la última tecnología en iluminación subacuática. Esta lámpara **PAR56** es el reemplazo perfecto para los antiguos focos halógenos de 300W, ofreciendo un ahorro energético superior al **90%** y una durabilidad incomparable.

Características Principales

- **Multicolor RGBW + Mando a Distancia:** Controla la atmósfera de tu jardín con un solo clic. Elige entre colores fijos (Rojo, Verde, Azul, Blanco) o modos de transición automática (flash, fade, smooth) para fiestas o momentos de relax.
 - **Compatibilidad Total (AC/DC):** Diseñada para funcionar tanto con transformadores de corriente alterna (AC) como continua (DC) de **12V**, lo que facilita su instalación en prácticamente cualquier sistema previo.
 - **Eficiencia y Potencia:** Gracias a su tecnología LED de alta luminosidad, obtendrás una luz intensa y vibrante con un consumo mínimo de energía.
 - **Construcción Estanca y Duradera:** Fabricada con materiales resistentes a la corrosión y químicos de piscina (cloro/salina), garantizando una larga vida útil bajo el agua.
-