

## **PAR56RCR<sup>GB</sup>**

Lámpara LED RGB especial piscinas para uso con controlador externo CTRPAR56RC



**IP68 CLASE III**



WARRANTY



HIGH QUALITY

### RECOMENDADO

**PISCINAS**

**DECORAR ZONAS ACUÁTICAS EN HOTELES, CENTROS DEPORTIVOS Y FUENTES.**

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

**ENCENDIDO INSTANTÁNEO**

**PROTECCIÓN CONTRA SOBRECORRIENTE**

**DISTANCIA DE PROYECCIÓN BAJO EL AGUA 6 metros**

**LÁMPARA FABRICADA CON TRATAMIENTO ULTRAVIOLETA**

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

**AHORRO DEL 70% AL SUSTITUIR SUS FOCOS ANTIGUOS**

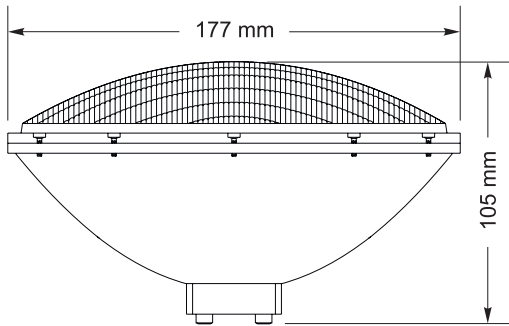
**APTO PARA AGUA SALADA**

## FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO



Datos eléctricos	
Entrada	12Vac
Frecuencia de red	50/60Hz
Potencia	20W
Factor Potencia	*
Nº de LEDs	18 chip DIP de Epistar
Potencia del LED	1,1W
Clase protección IEC	Clase III
Datos fotométricos	
Longitud de onda	R: 625~630nm G: 514~520nm B: 465~470nm
Grado de apertura	60°
Temp. Trabajo	-10°C +50°C
Nº conmutaciones	*
Certificaciones	CE, RoHS
Eficiencia Energética	A+
Vida útil	50.000h (L70:B10)
Materiales y características físicas	
Cuerpo	Acero inoxidable
Difusor	Policarbonato
Medidas en mm (diámetro x ancho)	177 X 105
Peso (gr)	930
Características	
Grado IP	68
Opciones	
Control	Mediante controlador externo CTRPAR56RC (no incluido)
Embalaje	
Unidades (piezas/unidad)	20 unidades caja

\*Dependiente del transformador empleado

## Medidas en mm



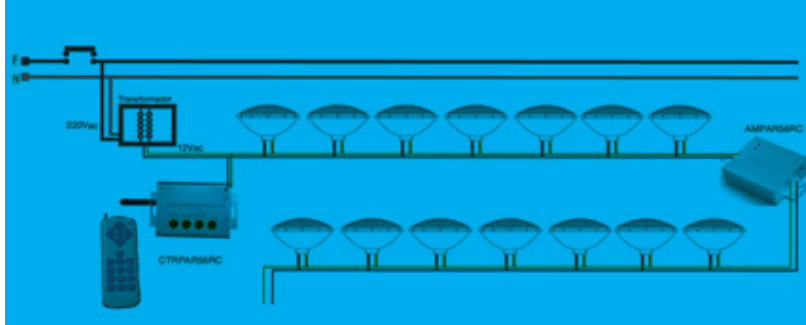
## Referencias

		W		CCT
PAR56RCR RGB	PL	20 W	60°	RGB 

## Recomendaciones de uso

Se recomienda para un uso diario máximo de entre 14h a 16h.

## Conexión y observaciones



Las lámparas y el controlador RC externo (no incluido) deben estar conectadas al mismo transformador de aislamiento o Fuente de alimentación.

El controlador RC externo es para un máximo de 7 lámparas o 50mts. A partir de aquí, hay que utilizar amplificadores.

Conectar la lámpara a transformador de aislamiento o fuente de alimentación conmutada a 12V, nunca a transformador electrónico.

El CTRPAR56RC incorpora memoria de estado, manteniendo la función en la que se encuentre, cuando se apaga o se corta la corriente.

