



Modelos

Temperatura de color

Ref:

Blanco Frío 6000K

64939-127023



Detalles técnicos

| | |
|------------------------------------|----------|
| Potencia | 20 W |
| Tensión | 12V DC |
| Clase Aislamiento Eléctrico | II |
| Regulable | No |
| Número de LED | 252 |
| Índice Rep. Cromática (CRI) | 80 |
| Luminosidad | 2000 lm |
| Eficiencia Lumínica | 100 lm/W |
| Uso | Exterior |
| Protección IP | IP68 |

| | |
|--|-----------------------|
| Material | Acero Inoxidable 316L |
| Color | Plata |
| Instalación | Superficie |
| Largo | 30 mm |
| Diámetro | 260 mm |
| Temperatura Ambiente Trabajo | -10 °C~+50 °C |
| Vida Útil | 40.000 Horas |
| Color de luz | Blanco Frío |
| Temperatura de Color | 6000K |
| Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015) | F |



Ambiente





Descripción

El **Foco Piscina Superficie LED Sumergible 12V DC Acero Inoxidable IP68 20W** es una opción muy interesante cuando se quiere tener una iluminación especial para piscinas, fuentes o estanques de agua con un importante ahorro energético.

Características del Foco Piscina Superficie LED Sumergible 12V DC Acero Inoxidable IP68 20W

Fabricado en **Policarbonato ultrarresistente** perfecto para la protección contra los rayos UV, **diseñado para permanecer bajo el agua durante largos periodos de tiempo y esto se refleja en su factor de protección IP68.**

Instalación del Foco Piscina Superficie LED Sumergible 12V DC Acero Inoxidable IP68 20W

Como medida de protección se alimenta a 12V, por lo que en caso de accidente eléctrico se elimina el riesgo de descarga eléctrica. Por ello, no se conecta directamente a la red eléctrica, sino que requiere un transformador de 12V, no incluido.

Para su alimentación se utiliza una manguera H05RR-F de Ø9 mm y 2 m de longitud, con 2 núcleos conductores (hilos) en su interior de 0,75 mm².

- * No es aconsejable probar el producto fuera del agua durante más de 20 segundos.
- * Para su correcto funcionamiento es necesario disponer de un adaptador de corriente adecuado, dependiendo de la temperatura de color del foco de la piscina, funciona a 12V DC.
- * Hay que tener en cuenta que para su correcta instalación es necesario perforar la pared de la piscina para sacar el cableado.



Fotografías adicionales

