



Modelos

Temperatura de Color

Ref:

Blanco Frío 6000K

64963-127151

Detalles técnicos

Potencia:	35 W
Tensión:	12V AC, 12V DC
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Sección de Cable:	2x0.75 mm ²
Tipo de Cable:	H05RR-F
PAR:	PAR56
Fuente Lumínica:	SMD2835
Número de LED:	441
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Luminosidad:	3500 lm
Eficiencia Lumínica:	100 lm/W
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F

Ángulo de Apertura:	120°
Uso:	Exterior
Protección IP:	IP68
Material:	PC
Dimensiones:	13xØ177 mm
Largo:	13 mm
Diámetro:	Ø177 mm
Longitud del Cable:	2000 mm
Tª Ambiente Trabajo:	-10°C ~ +50°C
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Descripción

La **Bombilla Piscina LED Sumergible Slim 12V AC/DC 35W IP68 PAR56** es una opción muy interesante para decorar nuestras piscinas, fuentes o estanques de agua con un ahorro energético importante.

Características de la Bombilla Piscina LED Sumergible Slim 12V AC/DC 35W IP68 PAR56

La luz que emite dentro de la piscina se reparte en un **ángulo de 120°**. Su factor de protección **IP68 indica que es sumergible y estanco**, garantizando un funcionamiento correcto y seguro bajo el agua.

Su diseño fabricado en **PC anti-UV** lo convierten en un elemento optimizado para el uso exterior. Este material presenta infinidad de ventajas frente al policarbonato tradicional, entre ellas destaca su protección extra contra la radiación UV y su **gran resistencia al impacto**. Además, resiste a altas temperaturas por lo que se retarda el envejecimiento de la lente y ofrece una transparencia excepcional y una elevada transmisión de la luz.

Otras características e indicaciones de uso de la Bombilla Piscina LED Sumergible Slim 12V AC/DC 35W IP68 PAR56

- El producto no se debe testear durante más de 10 segundos fuera del agua.
- No incluye transformador.
- Incluye adaptador para instalar en nicho.

Para su alimentación se utiliza una manguera de H05RR-F de Ø9 mm y 2m de longitud, con dos núcleos (cables) conductores en su interior de 0.75mm².



Fotografías adicionales

