



FOCO LED DE 12 VOLTS

IDEAL PARA SISTEMAS DE ILUMINACIÓN

CON PANELES SOLARES,

BASE DISIPADORA DE ALUMINIO,

LUZ OMNIDIRECCIONAL 180°,

CONSUME 3 WATTS,

ROSCA TIPO E-27 ESTÁNDAR.



ATRIBUTOS

- El modelo MP-LEDB3W es un foco con tecnología LED que proporciona una iluminación en tonos fríos, con una potencia de 3 watts, es ideal para utilizarse como reemplazo en sistemas de iluminación con paneles solares, aunque también puede emplearse en sistemas de luces de emergencia.
- La instalación de este tipo de foco no requiere el uso de herramientas complejas ya que se coloca en el mismo tipo de base (socket) que un foco común (E-27).
- Brinda una gran iluminación con un bajo consumo de energía, solo consume 3 Watts, se alimenta con un voltaje 12 volts por lo que es ideal para conectarse en instalaciones alimentadas directamente por paneles solares o para emergencias.
- Cuenta con una cúpula difusora de luz de alta resistencia, que proyecta luz hasta 120° alrededor del foco, permitiendo que la luz se proyecte para cubrir todos los espacios.
- Gracias a su tecnología LED este foco permite que no se caliente durante el uso por lo que se puede retirar sin que sea necesario dejar que este se enfríe sin riesgo a sufrir una quemadura.
- Además cabe mencionar que proporciona una iluminación semejante a un foco incandescente de 30 watts, ofreciendo mayor comodidad para el usuario tanto en iluminación como en seguridad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	5.3 cm x 5.3 cm x 10.0 cm
PESO DEL EMPAQUE:	47 gramos
TIPO FOCO	LED
TIPO DE BASE:	E-27
ALIMENTACIÓN:	12 Vcc 250 mA
TIPO DE LUZ:	Fría
NO. LED:	6 x SMD 5730
TEMPERATURA DE COLOR:	6000 K
TIEMPO DE VIDA:	+ 35 000 Horas
FLUJO LUMINOSO:	250 - 300 Lumens
ANGULO DE ILUMINACIÓN:	120°
CONSUMO DE POTENCIA:	3 Watts
DIÁMETRO MÁXIMO:	50 mm
ALTURA MÁXIMA:	90 mm
INCANDESCENTE EQUIVALENTE:	30 Watts
PESO:	32 gramos

ACCESORIOS

- 1 x Foco de 12 Volts

