



## Adaptador de corriente de 220V AC a 12V AC, 105W, IP68

Transformador de corriente, entrada AC de 220V y salida 12V de tipo AC, 105W de potencia máxima y protección IP68. Para lámpara de piscina tipo PAR56 y otras luminarias que requieran entrada 12V AC.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>105W</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Salida	<b>AC12V</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP68</b>

#### Referencia

LD1032636

#### Dimensiones del producto

112x164x60mm

#### Dimensiones del packaging

15x18x7cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Transformador de corriente alterna de 220V y salida 12V de tipo AC, 105W de potencia máxima. Un **transformador AC-AC** es un dispositivo electrónico de estado sólido que convierte una señal de entrada de corriente alterna (AC) en una señal de salida alterna (AC), donde el voltaje y la frecuencia de salida se puede modificar arbitrariamente.

Protección IP68 (Impermeable)

Para la alimentación de accesorios y lámparas 12V de tipo AC.

Iluminación de piscina de tipo PAR56, y todo tipo de accesorios que requieren una alimentación de 12V de tipo AC.

Dimensiones: 164\*112\*60mm

## Ficha técnica

Adaptador de corriente de 220V AC a 12V AC, 105W, IP68

LEDBOX<sup>®</sup>

## Ficha técnica

Adaptador de corriente de 220V AC a 12V AC, 105W, IP68

LEDBOX®

# Ficha técnica

Adaptador de corriente de 220V AC a 12V AC, 105W, IP68

LEDBOX<sup>®</sup>

## GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.