

PRODUCTO

ENCHUFE BALASTO 12 VOLTIOS

► DESCRIPCIÓN

A prueba de circuitos. Protección contra sobrecarga. Protección térmica. Su uso es para luces de muebles con 12 voltios CC.

REFERENCIAS

-6 W - 240 voltios CA: 3056303.

-10 W - 110 - 240 voltios CA de tensión de rango amplio, incluidos adaptadores para Europa, Reino Unido, Australia y EE. UU.: 3052901.

Características

Se puede usar con :

Luces LED.

Superficie :

Negro.

Tensión de servicio :

100-240 voltios CA.

Frecuencia de red :

50-60 Hz.

Tensión de salida :

12 voltios CC.

Conexión enchufable :

Sistema de conexión LED mini M1.

IMÁGENES



MÁS INFORMACIÓN

Balastos y cables



Enchufe balasto 12 voltios CC

Ventajas del producto

- ▶ A prueba de circuitos
- ▶ Protección contra sobrecarga
- ▶ Protección térmica

Uso

- ▶ Para luces de muebles con 12 voltios CC

Información para pedidos

- ▶ La potencia del balasto debe ser siempre al menos tan alta como la suma de los aparatos consumidores conectados a él

Detalles técnicos








12V

Enchufe balasto 12 voltios CC

6 W - 240 voltios CA	30 563 03
10 W - 110 - 240 voltios CA de tensión de rango amplio, incluidos adaptadores para Europa, Reino Unido, Australia y EE. UU.	30 529 01

Se puede usar con:
 Superficie:
 Tensión de servicio:
 Frecuencia de red:
 Tensión de salida:
 Marca:
 Conexión enchufable:

Luces led negro
 100-240 voltios CA
 50-60 Hz
 12 voltios CC
 CE     
 Sistema de conexión LED mini M1

Esquema de montaje

