

Mando controladora para bobina LED RGB 220V- 8W/M



Código de producto:

Referencia: 91826

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : 1037
Potencia nominal : 8w
Tensión Nominal: 220-240 V AC
Material de Construcción: Termoplastico
Certificados: CE
Grado de IP: IP44
Vida Estimada Diodo LED (H): 30.000
Ciclos de Encendidos: 100.000
Garantía años: 3

Breve descripción del producto:

Experimenta el poder de la personalización con nuestra **Controladora** para Bobina **LED RGB a 220V**, con una potencia de 8W por metro. Con esta interfaz intuitiva, podrás realizar **efectos sorprendentes** en tus **tiras LED RGB** con solo pulsar un botón. Transforma tu ambiente con colores vibrantes y crea atmósferas únicas. ¡Control total al alcance de tus manos!

Descripción del Producto:

Mando controladora para bobina LED RGB 220V- 8W/M

El **mando controladora** para **tiras led RGB** es un dispositivo que te permite controlar las funciones de tus tiras led RGB. Con él, puedes cambiar el color, el brillo, la velocidad y el efecto de las tiras led.

El mando controladora tiene varias funciones, incluyendo:

- Control de color: Puedes elegir entre varios colores diferentes para tus tiras led.
- Control de brillo: Puedes ajustar el brillo de las tiras led desde 20% hasta 100%.
- Control de velocidad: Puedes ajustar la velocidad de los efectos de las tiras led.
- Efecto de iluminación: Puedes elegir entre una variedad de efectos de iluminación.

El mando controladora tiene la opción **dimable**, lo que significa que puedes ajustar el brillo de las tiras led. Esto es ideal para crear un ambiente relajado o estimulante.

El mando controladora también tiene una función de memoria, que te permite guardar tus configuraciones favoritas. Esto es útil si quieres volver a crear el mismo ambiente en el futuro.

El mando controladora es un **accesorio** imprescindible para cualquier persona que tenga **tiras led RGB**. Te permite controlar las funciones de tus tiras led de forma fácil y sencilla, y crear un ambiente personalizado en tu hogar.

Imágenes adicionales:



Ficha Técnica

