

## Controle remoto para Bobina LED RGB 220V - 8W/M



### Código do produto:

Referência: 91826

### As especificações técnicas:

REFERENCIA : 1037  
Potência nominal : 8w  
Tensão Nominal: 220-240 V AC  
Materiais de Construção: Termoplastico  
Certificados: CE  
Grau IP : IP44  
Vida Estimado Diodo (H): 30.000  
Ciclos de Acesos: 100.000  
Garantia Anos: 3

### Breve descrição do produto:

Experimente o poder da personalização com o nosso **controlador** de bobina **LED RGB de 220V** com 8W por metro de potência. Com esta interface intuitiva, pode criar **efeitos fantásticos** nas suas **tiras de LED RGB** com o toque de um botão. Transforme o seu ambiente com cores vibrantes e crie atmosferas únicas - controlo total na ponta dos seus dedos!

### Descrição do produto:

Controlador para bobina de LED RGB 220V- 8W/M

O **controlador** de **tiras de LED RGB** é um dispositivo que permite controlar as funções das suas tiras de LED RGB. Com ele, pode alterar a cor, a luminosidade, a velocidade e o efeito das tiras de LED.

O controlador tem várias funções, nomeadamente

- Controlo da cor: Pode escolher entre várias cores diferentes para as suas tiras de LED.
- Controlo da luminosidade: Pode ajustar a luminosidade das tiras de LED de 20% a 100%.
- Controlo da velocidade: Pode ajustar a velocidade dos efeitos das tiras de LED.
- Efeito de iluminação: Pode escolher entre uma variedade de efeitos de iluminação.

O controlador tem uma opção **regulável**, o que significa que pode ajustar a luminosidade das tiras de LED. Isto é ideal para criar uma atmosfera relaxante ou estimulante.

O controlador também tem uma função de memória, que lhe permite guardar as suas definições favoritas. Isto é útil se quiser criar novamente o mesmo ambiente no futuro.

O controlador é um **acessório** indispensável para quem possui **tiras de LED RGB**. Permite-lhe controlar as funções das suas tiras LED de forma fácil e simples e criar um ambiente personalizado em sua casa.

### Imagens adicionais:



# Ficha Técnica

---

