



Imagem técnica



FITA LED DIGITAL 24V 14W 60LEDs IP20 PREMIUM Plus | RGB 10mm

LDP-291-155-0

Rolo com 5 Metros de fita LED **DIGITAL** 24Vdc IP20 **14W** de **10mm**.

Como conectar a Fita ao Controlador SPI Digital LDP-435-038-9 ou Controlador SPI Digital TUYA LDP-435-039-9 através do Comando LDP-435-086-9:

4 PASSOS:

- 1 Emparelhar Comando LDP-435-086-9 com o Controlador SPI Digital LDP-435-038-9 ou LDP-435-039-9: Pressionar rapidamente a tecla MATCH do controlador, e premir imediatamente a tecla ON/OFF do comando.
- 2 Configurar comprimento da fita (número de pixeis 8~1024): Se 1 metro então: *010* | Se 2 metros então: *020* | Se 3 metros então: *030* | Se 4 metros então: *040* | Se 5 metros então: *050* ...
- **3** Configurar o tipo de Chip da Fita: *32* (referente ao Chip IC GS8206 da Fita LDP-291-155-0)
- 4 Configurar ordem do RGB: *5*

Caraterísticas técnicas

Tipo de LED:	SMD 5050
Nº LEDs:	60 LEDs/Mt



FICHA TÉCNICA Data: 2025-12-19

Nº Pixeis:	10 Pixeis/Metro
Potência:	14W/Mt
Temperatura de Cor:	RGB
Driver IC:	GS 8206
Índice de Proteção:	IP20
Ângulo de Abertura:	120°
Rolo:	5 Metros
Cor da Base:	Branca
Largura da Fita:	10mm
Corte:	10cm em 10cm
Espessura PCB:	3oz
Grau de Proteção:	III
Temperatura de Funcionamento:	- 20°C ~ + 50°C
Grupo segurança fotobiológica EN62471:	RG0
Classe Energética:	G
Garantia: (se aplicada em perfil de alumínio)	4 anos
Produto Certificado:	CE RoHS