



TIRAS NEON FLEX DE LED A 24V

TENSION CONSTANTE



Aplicaciones

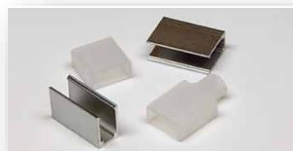
Iluminación directa e indirecta

Señalización

Publicidad

Decoración (Accesorios)

Torreón Consuegra casa rural



MODELO NF-26

Características

Led SMD alta eficiencia

Angulo de apertura 160º

IRC 80 (IK-08)

Alimentación a 24V/12w Metro

Dimable (PWM-DALI-Pulsador)

Construido con SILICONA resistente a los rayos UV y retardante de llama.

Flexibilidad con un diámetro de torsión de 120mm y recortable. Alto grado protección IP (IP67)

Unidad mínima de corte (5cm). Conexión continua máxima hasta 10 metros

*Vida útil: 30,000h (**Garantía 2 Años**)*

Ta: -20ºC.. +40ºC

Tc: 60ºC

Vataje: 12w/m

Normativa

EN 62031

EN 62471

RoHS

CE

**** El material se entrega al corte**

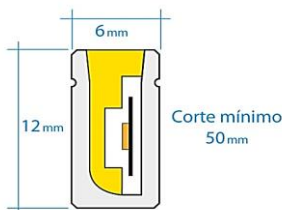
DATOS TECNICOS

Modelo	Temperatura color	Lm/Metro	Led/1m	Grados Apertura	Medidas
NF-26-R	Rojo	140Lm	120	160º	12x6mm
NF-26-V	Verde	260Lm	120	160º	12x6mm
NF-2-A	Azul	60Lm	120	160º	12x6mm
NF-26-AM	Amarillo	120Lm	120	160º	12x6mm
NF-26-N	Naranja	120Lm	120	160º	12x6mm
NF-26-RO	Rosa	140Lm	120	160º	12x6mm
NF-26-B.F	B.Frio (6000ºk)	300Lm	120	160º	12x6mm
NF-26-B.N	B.Neutro (4000ºk)	280Lm	120	160º	12x6mm
NF-26-B.C	B.Calido (2800ºk)	280Lm	120	160º	12x6mm

ACCESORIOS

Modelo
NF-26 Tapón
NF-26 Clip
NF-26 Perfil 6x12/2m

Medidas





TIRAS NEON FLEX DE LED A 24V

TENSION CONSTANTE



Paseo Maritimo Calpe

Aplicaciones

- Iluminación directa e indirecta
- Señalización
- Publicidad
- Decoración

MODELO NF-212

Características

Led SMD alta eficiencia

Angulo de apertura 160º

IRC 80 (IK-08)

Alimentación a 24V/12w Metro

Dimable (PWM-DALI-Pulsador)

Construido con SILICONA resistente a los rayos UV y retardante de llama.

Flexibilidad con un diámetro de torsión de 120mm y recortable. Alto grado protección IP (IP67)

Unidad mínima de corte (5cm). Conexión continua máxima hasta 10 metros

Vida útil: 30,000h (**Garantía 2 Años**)

Conexión continua en rgb máxima hasta 7 metros

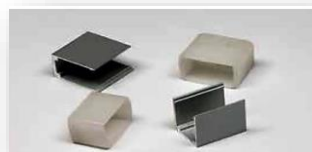
Ta: -20ºC.. +40ºC

Tc: 60ºC

Control RGB-Digital

Vataje: 12w/m

Vataje: RGB y RGB Digital 14w/m



Normativa

EN 62031

EN 62471

RoHS

CE



**** El material se entrega al corte**

DATOS TECNICOS

Modelo	Temperatura color	Lm/Metro	Led/1m	Grados Apertura	Medidas
NF-212-R	Rojo	140Lm	120	160º	20x12mm
NF-212-V	Verde	260Lm	120	160º	20x12mm
NF-212-A	Azul	60Lm	120	160º	20x12mm
NF-212-AM	Amarillo	120Lm	120	160º	20x12mm
NF-212-N	Naranja	120Lm	120	160º	20x12mm
NF-212-RO	Rosa	140Lm	120	160º	20x12mm
NF-212-RGB	RGB	-	80	160º	20x12mm
NF-212-RGB Digital	RGB-DIGITAL	150Lm	60	270º	20x12mm
NF-212-B.F	B.Frio (6000ºk)	300Lm	120	160º	20x12mm
NF-212-B.N	B.Neutro (4000ºk)	280Lm	120	160º	20x12mm
NF-212-B.C	B.Calido (2800ºk)	270Lm	120	160º	20x12mm

ACCESORIOS

Medidas

Modelo
NF-212 Tapón
NF-212 Clip
NF-26 Perfil 20x12/2m
NF-212 PRO-MAGIC IC 2811 130 Canales

