



CORTE CADA 1 000 MM / 210 LEDs

TIRA LED ML-O522.210

SOBREPONER EN MURO/TECHO

Descripción:

Tira LED para sobreponer en muro o techo con funda de silicon

Características:

Potencia: 15 W/m / 450 W total
Flujo real: 1 470 lm/m / 44 100 lm total
Uso: Exterior

Tipo de lámpara: LED SMD 2835

Tensión: 127 V~

Peso: 4.5 Kg

LEDs: 210 LED/m

Montaje: Sobreponer

IP: 65

Corte: Cada 1 000 mm ó 210 LEDs

IRC: ≥90 R9 ●

Peso con driver: Kg

Medidas: 5.5×10×13.6×30 000 mm

Temperatura de color: 2 400 K / 2 700 K

Protocolo de atenuación: TRIAC

Driver:

Material: PVC

Horas vida: 30 000 h

Tipo de aislamiento:

Ángulo de apertura: 135°

Factor de potencia:

Frecuencia: 60 Hz

Corriente: 0.11 A/m / 3.54 A Total

Temperatura de operación: -20 °C a +45 °C

Observaciones:

Accesorios incluidos en el kit:

3 piezas de **CC-ML0521.E** (Convertidor de corriente 127 V~ con interconector H y tubo termoencogible)

5 piezas de **CD-ML0521** (Interconector H y tubo termoencogible)

10 piezas **TF-ML0521** (Tapa final para tira LED)

90 piezas **CLIP-ML0521** (Clips de sujeción con tornillos)

Accesorios adicionales, se venden por separado

Pegamento (**PG-ML0520**)

Conector rápido IP 65 (**ML-0500.Acc**)

Certificaciones: Certificación NOM

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT



CC-ML0521.E



CD-ML0521



TF-ML0521



CLIP-ML0521

ACCESORIOS ADICIONALES, SE VENDEN POR SEPARADO



PG-ML0520



ML-0500.Acc

NOM

IES:

Aplicación:



Formación de código

- Limpiar código

ML-0522.210

TEMPERATURA
DE COLOR

24 2 400 K

27 2 700 K

KIT