

# MATEL

## KIT TIRA LED

ENCENDIDO ELECTRONICO INSTANTANEO  
ALTO RENDIMIENTO



**TIRA LED**  
230 V REQUIERE  
BALASTRO

120°

RECORTABLE  
5 CM

IP-65

1  
UNIDAD



### CARACTERÍSTICAS

Voltaje directo 110-230V (Requiere balastro)

Consumo en 28W

Rango de apertura no inferior 120°

Recortable cada 5 centímetros

Disponibile en temperaturas cálida, neutra, fría y RGB.

(6400K, 4000K, 2700K y multicolor)

Grado de protección IP-65

Incluye transformador

Ahorran hasta un 90% de energía

Garantía 2 años

### APLICACIONES

Ideales para la iluminación en múltiples ambientes, decoración interior o exterior, muebles, acuarios, jardines

### INFORMACIÓN TÉCNICA

| CÓDIGO | Código de Barras | Embalaje (bobina) | Potencia (W x mts) | Temperatura de Color (K) | Voltaje (V) | Led x mts | Ancho Tira (mm) | Medidas (mts x bobina) | Cubierta | Medidas Transformador (mm) | Flujo Luminoso (lm x mts) |
|--------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|-------------|-----------|-----------------|------------------------|----------|----------------------------|---------------------------|
| 25136  | 8425160251369    | 1                 | 28                 | 6400                     | 110-230     | 60        | 10              | 3                      | clara    | 45x85x32                   | ± 1200                    |
| 25666  | 8425160256661    | 1                 | 28                 | 4000                     | 110-230     | 60        | 10              | 3                      | clara    | 45x85x32                   | ± 1200                    |
| 25814  | 8425160258146    | 1                 | 28                 | 2700                     | 110-230     | 60        | 10              | 3                      | clara    | 45x85x32                   | ± 1200                    |
| 26031  | 8425160260316    | 1                 | 28                 | RGB                      | 110-230     | 60        | 10              | 3                      | clara    | 45x85x32                   | ± 600                     |