

KIT DE CONEXIONES PARA CINTA LED 220V

Kit de Conexiones para Cinta LED 220 incluye grapas, tapones, un cable con ficha para conectar a 220V y un conector para enchufar la cinta led a la corriente.



IMAGEN
NO DISPONIBLE



Ubicacion



Tipo
**Comercial,
Residencial**



Montaje



Uso
Interior



Estilo
Técnico



Garantia
1 Año



Código
BKTCL220C

FICHA TÉCNICA

| | | | | |
|--|---------------------------|--|--------------------------------|----------------|
| | Temperatura | | Material | PVC |
| | Número y Tipo de LEDs | | Dimable | |
| | Vida estimada (H) | | Consumo de energía (kWh/1000h) | |
| | Potencia Nominal (W) | | Tensión Nominal | 220-240VAC |
| | Rango de Temperatura (°C) | | Clase Energética | |
| | Frecuencia de Trabajo(Hz) | | Luminosidad (Lm) | |
| | Eficacia Lumínosa (Lm/W) | | Certificados | CE & RoHS, TUV |
| | Tiempo de Arranque(s) | | Ciclos de Encendidos | |
| | Color | | Casquillo | |
| | Angulo de Apertura (º) | | Driver regulable | No |
| | Factor de Potencia(PF) | | CRI | |
| | Kelvin | | Protección IP | |
| | Medidas (Cm) | | Difusor | |
| | Largo: 50 cm | | Clase aislamiento eléctrico | A+ |
| | | | | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BKTCL220C:KTCL220C:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

