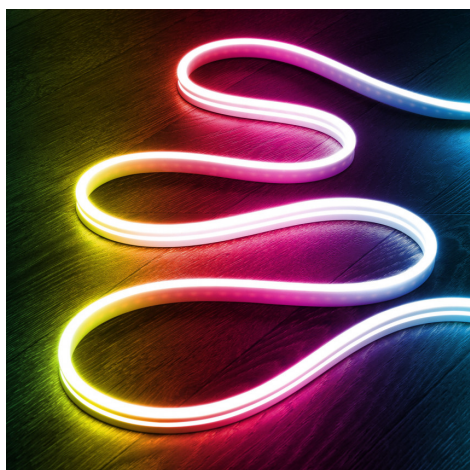


TIRAS LED NEÓN FLEX 24V DC

Kit Neón LED 24V DC 120LED/m 10m con Fuente de Alimentación IP65



Parámetros técnicos

Potencia:	9.5 W/m
Corte cada:	5 cm
Tensión:	24V DC
Número de LEDs:	120 LED/m
Luminosidad:	900 lm/m
Eficiencia Lumínica:	100 lm/W
Eficiencia Energética 2021 (UE-2019/2015):	A+
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ángulo de Apertura:	120º
Uso:	Exterior
Protección IP:	IP65
Material:	PVC
Dimensiones:	6x12 mm
Longitud:	10 m
Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +50°C
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS

Descripción del producto

El Kit Neón LED 24V DC 120LED/m 10m con Fuente de Alimentación IP65 es una opción con una gran variedad de colores si se desea disponer de una luz decorativa de bajo consumo. Su diseño flexible se adapta a cualquier ubicación donde aportará un toque de color. **Este incluye una Fuente de Alimentación Estanca de 150W 24V IP65.**

Características de la Neón LED 24V DC 120LED/m 10m con Fuente de Alimentación IP65

Este Kit de Neón LED 24V DC 120LED/m 10m con Fuente de Alimentación IP65 tiene una longitud de 10 metros e integra 120 LEDs de gran eficiencia que tan sólo consumen 9.5 vatios por metro. La luz brillante y colorida que emite se reparte en un ángulo de **120º**.

La electrónica del Neón está perfectamente protegida frente a golpes y humedad, lo que le aporta un **factor de protección IP65 que hace que este tipo de iluminación LED sea perfecto no sólo para espacios interiores sino también exteriores.**

Ventajas del Kit Neón LED 24V DC 120LED/m 10m con Fuente de Alimentación IP65

Este tipo de iluminación LED logra una iluminación de efecto ideal para decorar a tu estilo con el mínimo impacto visual. **El Kit esta equipado para el uso, sin necesidad de buscar otros componentes.**

La versatilidad del Neón LED 24V DC 120LED/m 10m IP65 permite gran variedad de aplicaciones como decorativa o balizamiento de zonas de paso. Ve mucho uso en espacios como escaparates, pasillos, vitrinas, estanterías, etc.

** La Tira LED se puede cortar cada 5 cm, exclusivamente por la zona habilitada marcada con un punto.*

**Para un correcto funcionamiento y para evitar incidentes se debe proteger las conexiones con algún elemento aislante a la humedad y al agua.*

**Nunca se deben encender las bobinas de Neón cuando estén enrolladas, esto podría causar un sobrecalentamiento y quemar los leds.*

• **La versión RGB incluye controlador con Mando.**