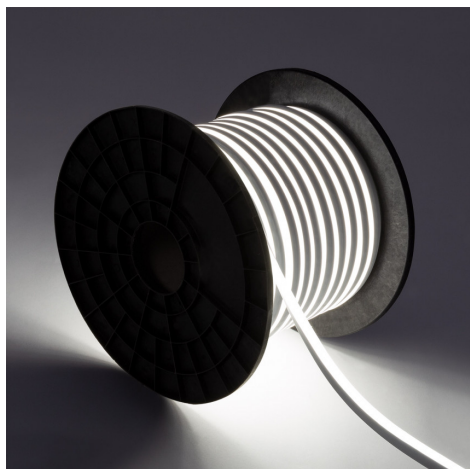


ROLLOS DE LED NEÓN FLEXIBLE

Bobina Neón LED Regulable 220V AC 120 LED/m Blanco Frío IP67 a Medida Corte cada 100 cm





Parámetros técnicos

Potencia:	8 W/m
Factor de Potencia:	0.97
Tensión:	220-240V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Regulable:	Triac
Fuente Lumínica:	SMD2835
Número de LEDs:	120 LED/m
Luminosidad:	800 lm/m
Eficiencia Lumínica:	100 lm/W
Eficiencia Energética 2021 (UE-2019/2015):	A+
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ángulo de Apertura:	180°
Tipo de Lente:	Opal
Uso:	Exterior
Protección IP:	IP65
Material:	PVC
Dimensiones:	18x11 mm
Longitud:	50 m
Radio Mínimo de Curvatura:	60 mm
Tª Ambiente Trabajo:	-30°C ~ +50°C
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS

Descripción del producto

La bobina de neón LED Regulable con 120LED/m en color blanco frío de 50 metros nos permite decorar con luz y crear ambientes únicos.

Los LEDs que integra se encuentran tras una cubierta de PVC con acabado opal que difumina la luz creando un efecto lumínico muy uniforme. Al ser un elemento con una gran flexibilidad **se instala de forma sencilla en todo tipo de lugares**. Es muy utilizado para iluminar carteles, letras corpóreas, etc. La bobina de neón LED flexible con 120LED/m en blanco frío de 50 metros es una **alternativa a las tiras de LED a la hora de crear ambientes o complementar a la iluminación general**. Es un producto apto para exteriores, ya que cuenta con una protección IP65. Además, es muy resistente y podemos doblarlo, haciendo posible la creación de casi cualquier forma.

** Este producto se suministra con su Cable Rectificador y su Tapón Final. Para una perfecta protección IP65 es el cliente quien debe asegurar y proteger estas partes.*

** Las Bobinas Flexibles LED Neón pueden cortarse cada metro, exclusivamente por la zona habilitada.*

** 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.*

** Se recomienda no alimentar más de 40m continuos con un controlador.*