



Modelos

Longitud	Ref:
1 m	65283-129779
2 m	65283-129783
3 m	65283-129787
4 m	65283-129791
5 m	65283-129795
6 m	65283-129799
7 m	65283-129803
8 m	65283-129807
9 m	65283-129811
10 m	65283-129815
11 m	65283-129819
12 m	65283-129823
13 m	65283-129827
14 m	65283-129831
15 m	65283-129835
16 m	65283-129839
17 m	65283-129843
18 m	65283-129847
19 m	65283-129851
20 m	65283-129855
50 m	65283-146905

Detalles técnicos



Frecuencia	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Fuente Lumínica	SMD2835
Eficiencia Lumínica	30 lm/W
Uso	Interior, Exterior
Protección IP	IP67
Material	PVC
Temperatura Ambiente Trabajo	-20 °C~+50 °C
Incluye	Cable Rectificador

Luminosidad por metro	270 lm/m
Tipo de regulación	TRIAC
Número de LED por metro	120 led/m
Potencia por metro	9 W/m
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)	F
Diámetro	17 mm
Longitud	8 m, 16 m, 7 m, 15 m, 14 m, 6 m, 13 m, 50 m, 5 m, 12 m, 20 m, 4 m, 11 m, 19 m, 3 m, 10 m, 18 m, 2 m, 9 m, 17 m, 1 m
Código Taller	402



Descripción

La Tira Neón LED Regulable 220V AC 120 LED/m Circular 360 Blanco Frío IP67 a Medida Corte cada 100 cm es un elemento de iluminación con gran valor ornamental.

Características de la Tira Neón LED Regulable 220V AC 120 LED/m Circular 360 Blanco Frío IP67 a Medida Corte cada 100 cm
Este tipo de mangueras incorpora una cobertura de PVC con acabado opal que tamiza la luz y **rememora el aspecto de los antiguos carteles de neón**. Se instala de forma muy sencilla y sin necesidad de herramientas especiales. Su gran flexibilidad hace que se ajuste a todo tipo de lugares como esquinas, rincones, logos, carteles, etc, aunque no se pueden hacer ángulos rectos ni agudos.

Esta tira Neón permite el corte cada 100 cm, indicado en la misma tira, haciendo posible su completa adaptación al espacio. Nunca se cortará por fuera de la marca de corte señalizada, de lo contrario el fragmento quedará totalmente inutilizable.

La Tira Neón LED Regulable 220V AC 120 LED/m Circular 360 Blanco Frío IP67 a Medida Corte cada 100 cm aporta un soplo de aire fresco a las posibilidades de la decoración con luz. Además, su resistencia a la intemperie la convierte en un producto **perfecto para todo tipo de espacios interiores o exteriores**.

* Este producto se suministra con su Cable Rectificador y su Tapón Final. Para una perfecta protección IP67 es el cliente quien debe asegurar y proteger estas partes.

* 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 tiras Neón LED cuando estén enrolladas, esto podría causar un sobrecalentamiento y quemar los leds.

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

*Se recomienda que las Tiras Neón estén en lugares ventilados sin exposición directa al sol y que no superen los 40°C para un uso correcto.

* Producto confeccionado conforme a sus especificaciones, quedando por tanto exceptuado del derecho de desistimiento.



Fotografías adicionales

