



Modelos

Color de Luz

Naranja

Ref:

88589-184766

Detalles técnicos

Potencia:	7.5 W/m
Factor de Potencia:	0.97
Corte cada:	100 cm
Tensión:	220-240V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Regulable:	TRIAC
Fuente Lumínica:	SMD2835
Color de luz:	Monocolor
Luminosidad:	450 lm/m
Eficiencia Lumínica:	60 lm/W
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ángulo de Apertura:	180°

Tipo de Lente:	Opal
Uso:	Interior, Exterior
Protección IP:	IP67
Material:	PVC
Dimensiones:	16x15 mm
Alto:	16 mm
Ancho:	15 mm
Longitud:	50 m
Tª Ambiente Trabajo:	-10°C ~ +55°C
Incluye:	Cable Rectificador
Vida Útil:	50.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Descripción

La **Bobina Neón LED 7.5 W/m Regulable 220V AC 120 LED/m Semicircular 180° Naranja IP67 Corte Cada 100 cm** 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. Hay que tener en cuenta que **no se pueden hacer ángulos rectos ni agudos.**

Esta tira de Neón permite el corte cada 100 cm, quedando indicado en la misma tira dónde se debe de hacer el corte, 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.

* Este producto se suministra con su Cable Rectificador y su Tapón Final. 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 de 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.



Fotografías adicionales

