



Modelos

| Temperatura de color | Ref: |
|-----------------------------|--------------|
| Blanco Cálido 3000K - 3200K | 88533-184703 |

Detalles técnicos

| Corte cada | 100 cm |
|--------------------------------|--------------------|
| Tensión | 220-240V AC |
| Frecuencia | 50-60 Hz |
| Clase Aislamiento Eléctrico | II |
| Fuente Lumínica | SMD2835 |
| Eficiencia Lumínica | 60 lm/W |
| Uso | Interior, Exterior |
| Protección IP | IP67 |
| Material | PVC |
| Alto | 16 mm |
| Ancho | 15 mm |
| | |

| Longitud | 50 m |
|---|--------------------|
| Temperatura Ambiente Trabajo | -10 °C~+55 °C |
| Incluye | Cable Rectificador |
| Vida Útil | 50.000 Horas |
| Tipo de regulación | TRIAC |
| Luminosidad por Metro | 450 lm/m |
| Número de LED por metro | 100 led/m |
| Potencia por metro | 7.5 W/m |
| Color de luz | Blanco Cálido |
| Temperatura de Color | 3000K - 3200K |
| Eficiencia Energética 2023 (UE- 2019/2015) | Е |
| | |



Descripción

La Bobina Neón LED 7.5 W/m Regulable 220V AC 120 LED/m Semicircular 180º Blanco Cálido 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













