



Modelos

Color de Luz

RGB

Ref:

88603-184776

Detalles técnicos

| | |
|---|-------------|
| Potencia: | 11 W/m |
| Factor de Potencia: | 0.90 |
| Corte cada: | 100 cm |
| Tensión: | 220-240V AC |
| Frecuencia: | 50-60 Hz |
| Clase Aislamiento Eléctrico: | II |
| Regulable: | TRIAC |
| Fuente Lumínica: | SMD2835 |
| Número de LED: | 60 LED/m |
| Color de luz: | RGB |
| Luminosidad: | 660 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: | Exterior, Interior |
| Protección IP: | IP67 |
| Material: | PVC |
| Dimensiones: | 22x11 mm |
| Alto: | 22 mm |
| Ancho: | 11 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 11 W/m RGB 220V AC 60 LED/m Semicircular 180° 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

