



## Modelos

Color de Luz

RGB

Ref:

88603-184776

## Detalhes técnicos

<b>Potência:</b>	11 W/m	<b>Ângulo de Abertura:</b>	180°
<b>Factor de Potência (FP):</b>	0.90	<b>Tipo de Lente:</b>	Translúcido
<b>Corte cada:</b>	100 cm	<b>Uso:</b>	Interior, Exterior
<b>Alimentação:</b>	220-240V AC	<b>Proteção IP:</b>	IP67
<b>Frequência:</b>	50-60 Hz	<b>Material:</b>	PVC
<b>Classe Isolamento Elétrico:</b>	II	<b>Dimensões:</b>	22x11 mm
<b>Regulavel:</b>	TRIAC	<b>Altura:</b>	22 mm
<b>Fonte luminosa:</b>	SMD2835	<b>Largura:</b>	11 mm
<b>Cantidad de LEDs:</b>	60 LED/m	<b>Longitude:</b>	50 m
<b>Cor da luz:</b>	RGB	<b>Tª Ambiente Trabalho:</b>	-10°C ~ +55°C
<b>Luminosidade:</b>	660 lm/m	<b>Incluido:</b>	Cabo Retificador
<b>Eficiência Luminosa:</b>	60 lm/W	<b>Vida Útil:</b>	50.000 Horas
<b>Eficiência energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+	<b>Garantia:</b>	3 Anos
<b>Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F	<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA



## Descrição

**O Rolo de Neon LED 11 W/m RGB 220V AC 60 LED/m IP67 Corte a cada 100 cm** incorpora uma tampa de PVC com acabamento opala que filtra a luz e **recorda o aspecto dos antigos sinais de neon. É muito fácil de instalar sem a necessidade de ferramentas especiais.**

**A sua grande flexibilidade torna-o adequado para todo o tipo de lugares** como cantos, logótipos, sinais, etc. Deve ter-se em conta que **não é possível fazer ângulos retos ou agudos.**

Esta fita de neon pode ser cortada a cada 100 cm, e é indicada na própria fita onde o corte deve ser feito, tornando possível a sua total adaptação ao espaço. **Nunca cortar fora da marca de corte marcada**, caso contrário o fragmento será totalmente inutilizável.

\* Este produto é fornecido com o seu Cabo Rectificador e Tampa Final. Para um funcionamento correto e para evitar incidentes, as ligações devem ser protegidas com um elemento isolante contra a humidade e a água.

\* Nunca ligar as fitas de Neon LED quando estão enroladas, isto pode causar o sobreaquecimento e queimar os leds.

\* É recomendado não alimentar mais de 40m continuamente com um controlador.

\*É recomendado que as Fitas de Neon sejam mantidas em locais ventilados sem exposição directa ao sol e que a temperatura não exceda os 40°C para um uso correcto.



### Fotos adicionais

