

Neón LED circular flexible ÁMBAR 230V 16mm 220V 9,6W/m - Rollo 25m

Códigos:

Referencia: NEON76666-ORANGE



Ficha técnica:

Potencia (W): 9,6 Voltaje (V): 220-240V

Color de luz CCT: Naranja ámbar

Tipo de LED: SMD2835

CRI: +80

Color acabado: Blanco Grado IP: IP67 Ángulo luminoso: 300º Frecuencia (Hz): 50-60Hz Medidas (mm): Ø16x25.000mm Material de construcción: Silicona Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C

Eficiencia energética 2021: A+ Eficiencia energética 2023: F

Vida útil: 30.000h Certificados: CE - RoHS Garantía: 2 años

Variantes disponibles:

Descripción del producto:

Neón LED NARANJA ÁMBAR CIRCULAR Flexible 230V Bobina 25m 16mm - 9,6W/m

Labobina de Neón LED CIRCULAR 300º se suministra en 25 metros, también incluye el cable rectificador, el pin de conexión y el tapón final. Color Ámbar.

El Neón LED crea el efecto perfecto de los tradicionales neones. Es un producto específicamente pensado para la rotulación, al ser versátil podrás crear efectos de carteles luminosos, letras corpóreas, formas decorativas, consiguiendo ambientes elegantes y sofisticados.

Está fabricado en **PVC** de gran flexibilidad lo que le confiere una gran adaptabilidad a todas las formas. La manguera neón circular permite un giro próximo a 90º e incluso una leve torsión sobre el eje.

La tira Neón flexible circular se puede cortar cada metro. Dispone de una marca negra por el punto de corte. Cada metro tiene 120 diodos SMD 2835 de alta resistencia.

Este tipo de neón LED circular flexible funciona alimentado a 220V-240V mediante un cable con rectificador. Este



convierte la corriente alterna que llega a la instalación en corriente continua apta para el funcionamiento de la tira.

Es apta para zonas exterior como interiores ya que esta protegido contra salpicaduras o temperaturas extremas gracias a su grado **IP67**, el producto es totalmente estanco por lo que se puede instalar en entornos exteriores.

Aplicaciones del Neón LED CIRCULAR NARANJA ÁMBAR Flexible 230V

- Rótulos
- Letreros
- Publicidad
- Carteles
- Decoración

IMPORTANTE: Para su uso exterior las conexiones deben de tener el mismo grado de protección, es responsabilidad del instalador respetar estas normas de siliconado convenientemente las zonas de las conexiones, a fin de garantizar la estanqueidad correcta.

Galería de imágenes:





