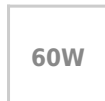




Led NEON Flex, 6x12mm, DC12V, 120Led/m, 5m, 60w

NEON Flex monicolor en Tubo de silicona de máxima calidad y perfecta difusión de la luz. Con múltiples ventajas sobre los tradicionales NEON de PVC. Ideal para decoración, perfilar con luz, rotulación, interiorismo, etc.



ESPECIFICACIONES

Potencia	60W
Flujo luminoso	900lm, 950lm, 1000lm
Ángulo de apertura	180º
Temperatura de color	3000K, 4000K, 6000K
Alimentación	DC12V
Tensión de funcionamiento	220-240VAC
Chip	Epistar SMD2835
Potencia por metro	12W/m
Corte sección	25mm
Tira led - Leds por metro	120 leds por metro
Longitud (Metros)	5 metros
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP67

Dimensiones del producto
6x5000x12mm

Dimensiones del packaging
30x30x5cm

Certificados
CE
ROHS
ECORAE

Ficha técnica

Led NEON Flex, 6x12mm, DC12V, 120Led/m, 5m, 60w

LED BOX®

MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	900lm
Blanco neutro	4000K	950lm
Blanco frío	6000K	1000lm
Rosa/Magenta		
Rojo		
Azul		
Verde		
Violeta		
Ambar		

DETALLES

NEON Flex monocolor en Tubo de silicona de máxima calidad y perfecta difusión de la luz. Con múltiples ventajas sobre los tradicionales NEON de PVC. Ideal para decoración, perfilar con luz, rotulación, interiorismo, etc. Se pueden realizar cortes cada 2,5cm

- Con protección anti-UV
- Perfecta y uniforme difusión de la luz
- No se rompe con temperaturas inferiores a -40°C
- No se deforma ni amarillea con altas temperaturas 120°C
- No se atomiza ni decolora la superficie en contacto constante con el agua.

Todas estas ventajas hacen que los tubos de silicona NEON sean perfectos para cualquier instalación de calidad y profesional.

Los clásicos tubos de PVC no logran superar con éxito el paso del tiempo en condiciones adversas, por lo que los tubos de silicona los superan de forma rotunda.

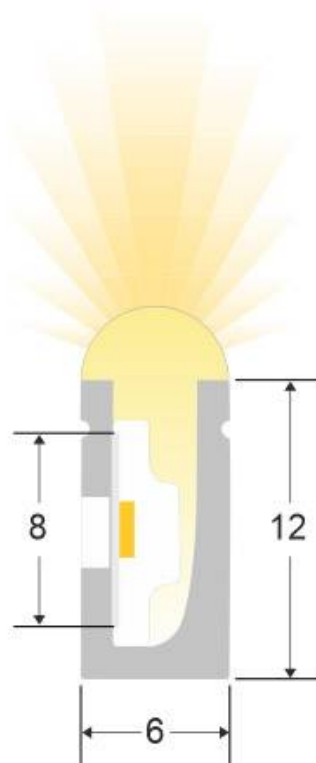
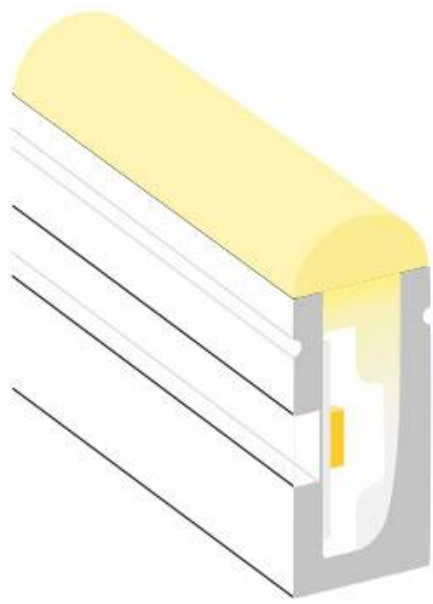
Su facilidad para insertar tiras led flexibles y su sencilla instalación los convierten en una solución flexible y adaptable para cualquier proyecto.

Necesita Fuente de alimentación DC12V y dimmer opcional.

Características:

- Flexible
- Buena conductividad térmica

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.