

Neon LED circolare flessibile VERDE 230V 16mm 220V 9.6W/m - Rotolo 25m

Códigos:

Referencia: NEON76663-GREEN



Ficha técnica:

Potenza (W): 9.6

Voltaggio nominale (V): 220-240V Temperatura di colore CCT: Verde

LED: SMD2835 CRI: +80 Colore: Bianco IP: IP67

Angolo luminoso: 300° Frequenza (Hz): 50-60Hz Dimensioni (mm): Ø16x25.000mm

Materiale: Silicone

Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C

Classe Energia 2021: A+ Classe Energia 2023: F Vita stimata di diodo: 30.000h Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 2 años

Variantes disponibles:

Descripción del producto:

LED VERDE CIRCOLARE Neon Flessibile 230V Bobina 25m 16mm - 9.6W/m

La bobina CIRCULAR 300° Neon LED viene fornita in 25 metri, include anche il cavo del raddrizzatore, il perno di connessione e il cappuccio terminale. Colore verde.

Il Neon LED crea l'effetto perfetto dei tradizionali neon. E' un prodotto appositamente studiato per la segnaletica, essendo versatile si possono creare effetti di insegne luminose, lettere corporee, forme decorative, realizzando ambienti eleganti e sofisticati.

È realizzato in PVC altamente flessibile, che gli conferisce una grande adattabilità a tutte le forme. Il tubo circolare al neon consente una rotazione vicina a 90° e anche una leggera rotazione sull'asse.

La striscia circolare flessibile al neon può essere tagliata ogni metro. Ha un segno nero vicino al punto di taglio. Ogni misuratore ha 120 diodi SMD 2835 ad alta resistenza.

Questo tipo di neon LED circolari flessibili funziona alimentato a 220V-240V tramite cavo con raddrizzatore. Questo



trasforma la corrente alternata che arriva all'impianto in corrente continua adatta al funzionamento della striscia.

È adatto per ambienti esterni e interni in quanto protetto da schizzi o temperature estreme grazie al suo grado IP67, il prodotto è totalmente impermeabile quindi può essere installato in ambienti esterni.

Applicazioni del Neon LED CIRCOLARE Flessibile VERDE 230V

- o etichette
- o segni
- · Pubblicità
- o manifesti
- Arredamento

IMPORTANTE: Per uso esterno, le connessioni devono avere lo stesso grado di protezione, è responsabilità dell'installatore rispettare queste regole per siliconare adeguatamente le zone di connessione, al fine di garantire una corretta tenuta.

Galería de imágenes:





