

# Néon LED circulaire flexible BLEU 230V Ø16mm 220V 9.6W/m - Rouleau 25m

### Codes produits:

Référence NEON76663-BLUE



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 9,6 Tension (V): 220-240V Température CCT: Bleu LED: SMD2835

CRI: +80

Couleur finie: Blanc

IP: IP67

Angle d'ouverture: 300° Fréquence (Hz): 50-60Hz Mesures (mm): Ø16x25000mm Matériau de construction: Silicone Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C

Classe énergétique 2021: A+ Classe Énergétique 2023: F

Vie: 30.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 2 ans

## Attributs du produit :

## **Description du produit:**

Néon LED CIRCULAIRE BLEU Flexible 230V Bobine 25m 16mm - 9.6W/m

La bobine Néon LED CIRCULAIRE 300° est fournie en 25 mètres, elle comprend également le câble redresseur, la broche de connexion et le capuchon d'extrémité. Couleur bleu.

La LED Neon crée l'effet parfait du néon traditionnel. C'est un produit spécialement conçu pour la signalisation, étant polyvalent, vous pouvez créer des effets d'enseignes lumineuses, des lettres corporelles, des formes décoratives, en réalisant des environnements élégants et sophistiqués.

Il est fabriqué en PVC très souple, ce qui lui confère une grande adaptabilité à toutes les formes. Le tuyau néon circulaire permet un virage proche de 90° et même une légère torsion sur l'axe.

La bande flexible Néon circulaire peut être coupée tous les mètres. Il a une marque noire près du point de coupe. Chaque compteur dispose de 120 diodes SMD 2835 à haute résistance.

Ce type de néon LED circulaire flexible fonctionne avec une alimentation de 220V-240V via un câble avec un redresseur.



Celui-ci convertit le courant alternatif qui parvient à l'installation en courant continu adapté au fonctionnement de la bande.

Il convient aux espaces extérieurs et intérieurs car il est protégé contre les éclaboussures ou les températures extrêmes grâce à son degré IP67, le produit est complètement étanche et peut donc être installé dans des environnements extérieurs.

Applications du Néon Flexible BLEU CIRCULAIRE LED 230V

- panneaux
- Publicité
- affiches
- Décor

IMPORTANT : Pour une utilisation en extérieur, les raccordements doivent avoir le même degré de protection, il appartient à l'installateur de respecter convenablement ces normes de revêtement silicone au niveau des raccordements, afin de garantir une bonne étanchéité.

## Galerie de produits :





