

Néon flexible 220V Blanc Froid 8,5W/m



Description brève du produit :

Le Néon flexible 220V Blanc Froid 8,5W/m étanche (IP65) est l'éclairage idéal pour réaliser vos projets design innovants, modernes, grâce à son éclairage uniforme tout le long du Néon Flexible 220V sur 180 degrés pour une longueur allant de 10m à 50m et se connecte simplement sur une prise électrique 230V.

Le Néon flexible 220V Blanc Froid 8,5W/m peut être coupé tous les mètres.

Codes produits :

Référence NEON-FLEX-220V-8,5W-BF
EAN13 : -

Description du produit :

Le Néon Flexible LED est très flexible et peut prendre la forme que vous souhaitez.

- Installation du Néon flexible 220V Blanc Froid 8,5W/m

Déballez votre néon Flexible 220V

Si nécessaire, coupez votre néon Flexible 220V (sécable tous les mètres)

Fixez votre Néon Flexible (Double face, fixation néon, collier, profilé...)

Connectez le Néon flexible LED à son alimentation spéciale Néon flexible 220V.

- Données Techniques du Néon flexible 220V Blanc Froid 8,5W/m

Tension d'entrée: 230V

Puissance réelle: 8,5W/m

Longueur: de 1 à 50 mètres selon l'option

Flux lumineux: 800 Lumen/m

Angle d'éclairage: 180°

Dimension: Largeur 8mm - Hauteur 18mm

Consommation du néon: 8,5 Watt par mètre

3 ans de garanties pour ce Néon flexible 220V Blanc Froid 8,5W/m.

caractéristiques du produit :

Type de LED: SMD2835

Tension d'entrée: 230 Volts

Température: -30°C / +50°C

Puissance Réelle LED: 8,5 Watts/mètre

Normes: CE, RoHS

Nombre de LED: 120 LED

Matériaux: Flex PCB

IP (Indice de Protection): IP65

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Facteur de puissance: 0.5

Durée de vie: 25 000 Heures

Dimension du produit: 18X8mm

CRI: 80

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K

Compatible avec un variateur: Oui

Code couleur: 840 (Blanc neutre) et 830 (blanc chaud)

Angle de diffusion: 180°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Froid 6000K

Taille: 20 Mètres, 30 Mètres, 40 mètres, 50 Mètres, 10 Mètres

Indice de Protection: IP65 (étanche)

Galerie de produits :

