

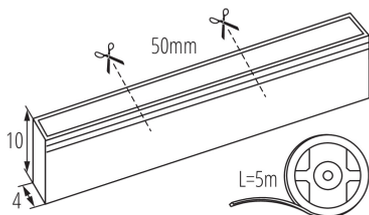
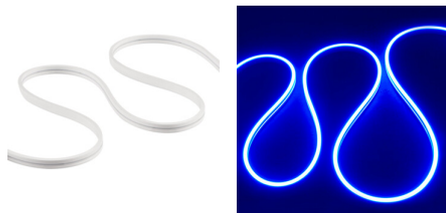
5905339372376



IP
65



FLEXIBLE



Kanlux NEON LED sont des rubans LED spéciaux disponibles en trois températures de couleur : blanc froid, blanc chaud et blanc neutre, ainsi qu'en bleu. Ils se caractérisent par une résistance à l'eau (IP65) et une élasticité exceptionnelle. Leur caractéristique est un éclairage homogène sur toute leur longueur (aucun point lumineux visible) et une garantie de 3 ans. Kanlux NEON LED c'est une lumière très claire qui peut être utilisée avec succès non seulement pour un usage domestique ou commercial, mais aussi comme NEON publicitaires. Leur flexibilité et leur élasticité leur permettent de créer des formes pratiquement illimitées. Chaque bande NEON LED a une longueur de 5 mètres et est alimentée en 24V.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Usage: intérieur

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,1m

Longueur [mm]: 5000

Largeur [mm]: 4

Hauteur [mm]: 10

Teneur en mercure: non

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 24 DC

Puissance nominale [W]: 0,5m = 6

Classe électrique: III

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: 0,5m=20

Teinte lumière: bleue

Température de couleur proximale [K]: -

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: -

Indice de rendu des couleurs: -

Durée de vie nominale de la lampe [h]: 30000

Nombre de cycles on/off: ≥25000

Type de branchement: extrémités libres des conducteurs

Degré IP: 65

Possibilité re-découpage des bandes LED [cm]: 5

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 30

Conditionnement: 30

Poids unitaire net [g]: 266

Poids [g]: 353.33

Longueu carton emballage [cm] : 25
Largeur emballage unitaire [cm] : 1.5
Hauteur emballage unitaire [cm] : 25.5
Poids carton [kg] : 10.5999
Largeur carton [cm] : 29
Hauteur carton [cm] : 26.5
Longueur carton [cm] : 46
Volume carton [m³] : 0.035351

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Une garantie de 3 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet
- Il est interdit de raccorder les rubans LED en sections de longueur de plus de 5 m. Les applications nécessitant des longueurs supérieures doivent être séparées électriquement (connectées parallèlement) en sections d'une longueur jusqu'à 5 m au maximum.