

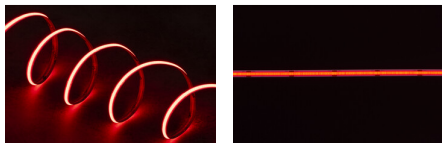
39779 LCOB 10,5W/M 24IP00-R

Ruban LED

5905339397799



24V



Rubans Kanlux LCOB 10,5 W/m monochromes 24 V disponibles en rouge, vert ou bleu. La densité élevée des diodes (480/m) garantit un effet uniforme sans points lumineux, idéal pour les éclairages décoratifs et les installations lumineuses modernes. Disponibles en versions IP00 et IP65, en rouleaux de 5 m et avec une garantie de 3 ans, ces rubans constituent un moyen simple et efficace de créer une ambiance chaleureuse.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Usage: intérieur

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

Longueur [mm]: 5000

Largeur [mm]: 8

Hauteur [mm]: 5000

Profondeur[mm]: 2

Teneur en mercure: non

Teneur en mercure dans la lampe [mg]: 0

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 24 DC

Puissance nominale [W]: 1m = 10,5

Classe électrique: III

Type de diode: LED COB

Flux lumineux [lm]: 1m = 200

Teinte lumière: rouge

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

Nombre de cycles on/off: ≥30000

Plage de températures ambiantes[°C]: 5÷25

Type de branchement: extrémités libres des conducteurs

Degré IP: 00

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

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 25

Unité par carton: 25

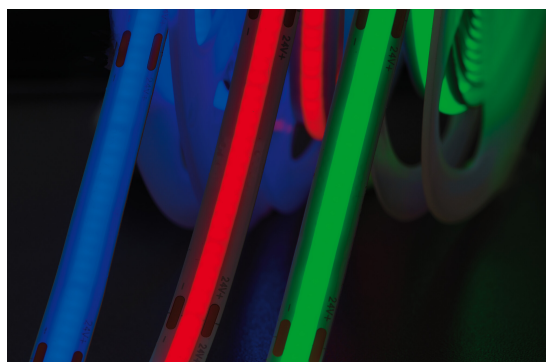
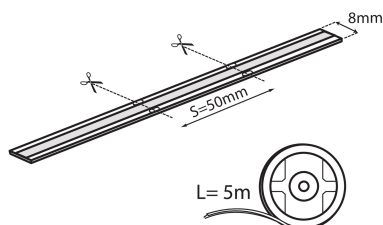
Conditionnement: 50

Poids unitaire net [g]: 56

Poids [g]: 129.6

39779 LCOB 10,5W/M 24IP00-R

Ruban LED



Poids unitaire brut [g]: 104

Longueu carton emballage [cm]: 21

Largeur emballage unitaire [cm]: 1

Hauteur emballage unitaire [cm]: 23

Poids carton [kg]: 6.48

Largeur carton [cm]: 30.5

Hauteur carton [cm]: 30

Longueur carton [cm]: 47

Volume carton [m³]: 0.043005

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Une garantie de 3 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet

ACCESSOIRES

38472 CON P 8 LED band connector, CON P 8 (38472)



38470 CON P 8 CP LED band connector, CON P 8 CP (38470)



38471 CON P 8 CPC LED band connector, CON P 8 CPC (38471)



38473 CON P 8 L LED band connector, CON P 8 L (38473)



