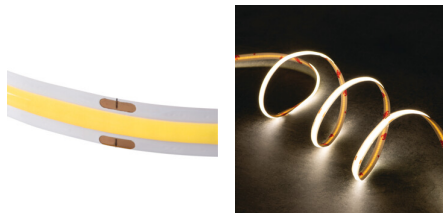


Ruban LED

5905339384348



24V



Le ruban LED Kanlux LCOB 24V est un éclairage unique. Il a une efficacité lumineuse très élevée et une garantie de 3 ans. Sa particularité consiste à éclairer sur toute sa longueur - il n'y a pas de zones plus claires ou plus sombres, pas de points lumineux visibles. Le ruban Kanlux LCOB émet une lumière uniforme quelle que soit la profondeur du profil et la transparence du diffuseur. La version 24V du ruban permet d'utiliser de plus grandes longueurs de ruban en connectant une seule alimentation sans perte d'éclairage. Deux versions du ruban sont disponibles : avec étanchéité IP65 ou IP00.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Tension nominale [V]: 24 DC

Puissance nominale [W]: 1m = 10

Flux lumineux [lm]: 1m = 1050

Type de diode: LED COB

Température de couleur proximale [K]: 6500

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 5

Teinte lumière: blanc froide

Indice de rendu des couleurs: 90

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

Nombre de cycles on/off: ≥ 30000

Usage: intérieur

Degré IP: 00

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

Longueur [mm]: 25000

Largeur [mm]: 8

Hauteur [mm]: 25000

Profondeur [mm]: 2

Classe électrique: III

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

Type de branchement: extrémités libres des conducteurs

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

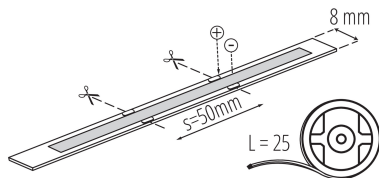
Catégorie de produit conformément au règlement

2019/2020/UE: Source de lumière (LS)

Teneur en mercure: non

Teneur en mercure dans la lampe [mg]: 0

Ruban LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] :
0,5m = 5

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 0,5m = 5

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] :
0,5m=525

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : dans sphère (360°)

Puissance en mode veille (Psb): 0

Hauteur d'une source lumineuse [mm] : 25000

Largeur d'une source lumineuse [mm] : 8

Profondeur d'une source lumineuse [mm] : 2

Coordonnées chromatiques (x): 0.313

Coordonnées chromatiques (y): 0.337

Déclaration de puissance équivalente [W] : 0,5m = 43

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 63

Facteur de survie: 0.9

Facteur de conservation du flux lumineux : 0.96

Technologie d'éclairage utilisée : LED

Non-dirigée ou dirigée : NDLS

Secteur ou non secteur : NMLS

Source lumineuse connectée (SLC): non

Source lumineuse réglable en couleur: non

Sources lumineuses à luminance élevée: non

Protection anti-éblouissement: non

Utilisation avec un variateur : non avec variateurs spécifiques

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 1

Conditionnement : 10

Poids unitaire net [g] : 280

Poids [g] : 528

Poids unitaire brut [g] : 498

Longueu carton emballage [cm] : 38

Largeur emballage unitaire [cm] : 1

Hauteur emballage unitaire [cm] : 40

Poids carton [kg] : 5.28

Date of issue: 18.09.2025, 13:00

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

Ruban LED

Largeur carton [cm]: 38.5

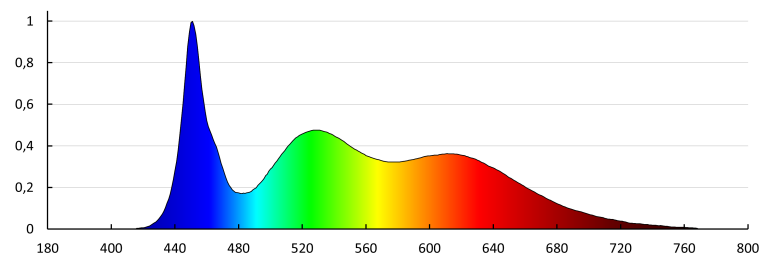
Hauteur carton [cm]: 18

Longueur carton [cm]: 40

Volume carton [m³]: 0.02772

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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



38434 LCOBB 10W/M 24IP00-CW

Ruban LED

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)

