

33351 LCOB 10W/M 24 IP00-WW

Ruban LED

5905339333513



24V



TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

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

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Usage: intérieur

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

Longueur [mm]: 5000

Largeur [mm]: 8

Hauteur [mm]: 5000

Profondeur [mm]: 2

Tension nominale [V]: 24 DC

Puissance nominale [W]: 1m = 10

Classe électrique: III

Type de diode: LED COB

Flux lumineux [lm]: 1m = 920

Teinte lumière: blanche

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

Informations complémentaires : Source de lumière (LS)

Teneur en mercure: non

Teneur en mercure dans la lampe [mg]: 0

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

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

Classe d'efficacité énergétique : F

Date of issue: 27.02.2025, 13:28

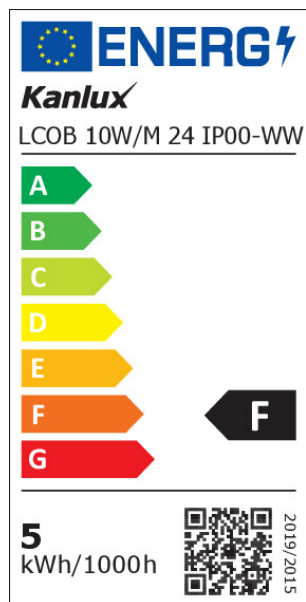
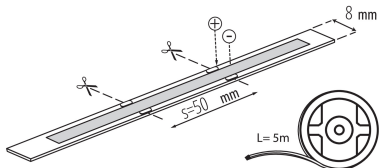
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

33351 LCOB 10W/M 24 IP00-WW

Ruban LED



Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] :

0,5m=460

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

Température de couleur proximale [K] : 3000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam : 5

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] :

0,5m = 5

Indice de rendu des couleurs : 90

Coordonnées chromatiques (x) : 0,44

Coordonnées chromatiques (y) : 0,403

Déclaration de puissance équivalente [W] : 0,5m = 39

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 53

Facteur de survie : 0.9

Facteur de conservation du flux lumineux : 0.96

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 25

Unité par carton: 25

Conditionnement : 50

Poids unitaire net [g]: 88

Poids [g]: 159.6

Poids unitaire brut [g]: 104

Longueur carton emballage [cm]: 21

Largeur emballage unitaire [cm]: 1

Hauteur emballage unitaire [cm]: 22.5

Poids carton [kg]: 7.98

Largeur carton [cm]: 31

Hauteur carton [cm]: 28

Longueur carton [cm]: 46.5

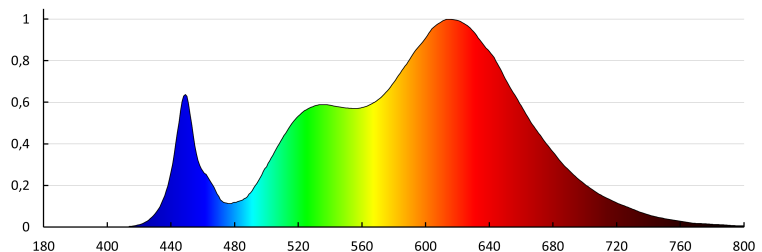
Volume carton [m³]: 0.040362

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

33351 LCOB 10W/M 24 IP00-WW

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)
--------------	-----------	---------------------------------------

