

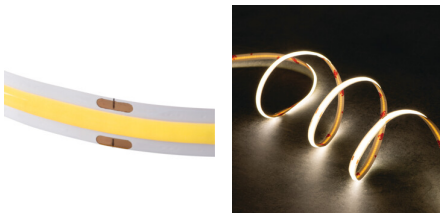
38433 LCOBB 10W/M 24IP00-NW

Ruban LED

5905339384331



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]: 25000

Largeur [mm]: 8

Hauteur [mm]: 25000

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 = 1000

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

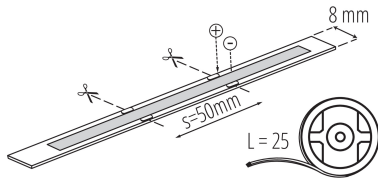
PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

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

Classe d'efficacité énergétique: F

38433 LCOBB 10W/M 24IP00-NW

Ruban LED



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

0,5m=500

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

Température de couleur proximale [K] : 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam : 5

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

Hauteur d'une source lumineuse [mm] : 25000

Largeur d'une source lumineuse [mm] : 8

Profondeur d'une source lumineuse [mm] : 2

Indice de rendu des couleurs : 90

Coordonnées chromatiques (x) : 0,38

Coordonnées chromatiques (y) : 0,38

Déclaration de puissance équivalente [W] : 0,5m = 41

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 46

Facteur de survie : 0.9

Facteur de conservation du flux lumineux : 0.96

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

Longueur carton emballage [cm] : 38

Largeur emballage unitaire [cm] : 1

Hauteur emballage unitaire [cm] : 40

Poids carton [kg] : 5.28

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

Date of issue: 27.02.2025, 13:33

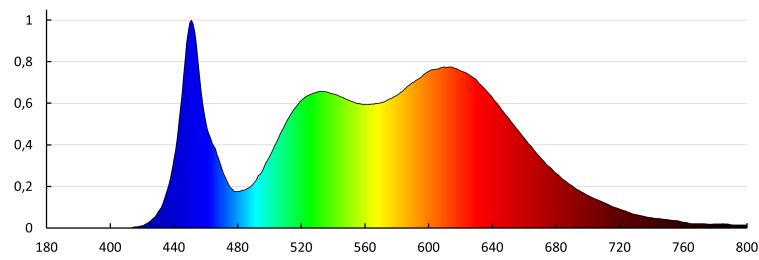
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

38433 LCOBB 10W/M 24IP00-NW

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)

