

39166 LCOB 3W/M 24 IP65-WW

Ruban LED

5905339391667



LOW Power
consumption

24V



PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Tension nominale [V]: 24 DC

Puissance nominale [W]: 1m = 3

Flux lumineux [lm]: 1m = 276

Culot (Source de lumière): wires

Température de couleur proximale [K]: 3000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

Teinte lumière: blanc chaud

Indice de rendu des couleurs: 80

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

Nombre de cycles on/off: ≥30000

Type de diode: LED COB

Usage: intérieur

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

Longueur [mm]: 5000

Largeur [mm]: 8

Hauteur [mm]: 5000

Profondeur [mm]: 2

Classe électrique: III

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

Type de branchement: extrémités libres des conducteurs

Degré IP: 65

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

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]:
0,5m = 1,5

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode
marche (kWh/1000h): 0,5m = 2

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]: 0,5m =
138

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]: dans
sphère (360°)

Date of issue: 04.09.2025, 12:03

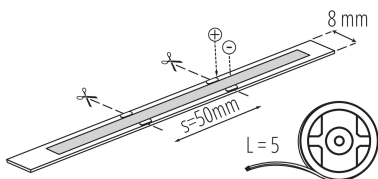
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

39166 LCOB 3W/M 24 IP65-WW

Ruban LED



Puissance en mode veille (Psb): 0

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 5000

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 8

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 2

Coordonnées chromatiques (x): 0,44

Coordonnées chromatiques (y): 0,403

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 9

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: 25

Unité par carton: 25

Conditionnement : 50

Poids unitaire net [g]: 80

Poids [g]: 141.8

Poids unitaire brut [g]: 122

Longueur carton emballage [cm]: 21

Largeur emballage unitaire [cm]: 1

Hauteur emballage unitaire [cm]: 22.5

Poids carton [kg]: 7.09

Largeur carton [cm]: 30.5

Hauteur carton [cm]: 27.5

Longueur carton [cm]: 46.5

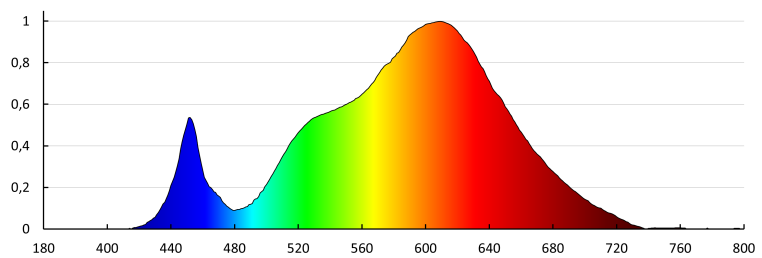
Volume carton [m³]: 0.039002

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

39166 LCOB 3W/M 24 IP65-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)
--------------	-----------	---------------------------------------

