

38438 LCOB 14W/M 24IP65-CCT

Ruban LED

5905339384386



24V



PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Tension nominale [V]: 24 DC

Puissance nominale [W]: 1m = max 14 (WW+CW)

Flux lumineux [lm]: 1m = max 1260 (WW+CW)

Température de couleur proximale [K]: 2700-6500

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

Teinte lumière: blanc chaud, blanche, blanc froide

Indice de rendu des couleurs: 90

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]: 10

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

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:

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]: 3,5

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 4

Classe d'efficacité énergétique: G

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 280

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

Puissance en mode veille (Psb): 0

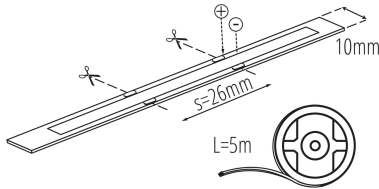
Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 500

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 10

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 2

38438 LCOB 14W/M 24IP65-CCT

Ruban LED



Coordonnées chromatiques (x): 0,458
Coordonnées chromatiques (y): 0,41
Déclaration de puissance équivalente [W]: 27
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 54
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]: 114
Poids [g]: 180.2
Poids unitaire brut [g]: 162
Longueu carton emballage [cm]: 21
Largeur emballage unitaire [cm]: 1
Hauteur emballage unitaire [cm]: 23
Poids carton [kg]: 9.01
Largeur carton [cm]: 31
Hauteur carton [cm]: 28
Longueur carton [cm]: 46
Volume carton [m³]: 0.039928

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

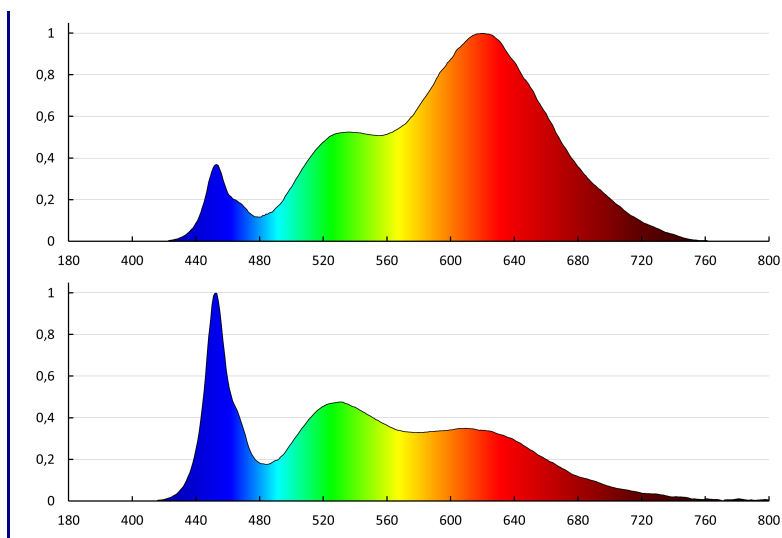
Date of issue: 20.05.2025, 12:52

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



Date of issue: 20.05.2025, 12:52

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