

39163 LCOB 3W/M 12 IP65-NW

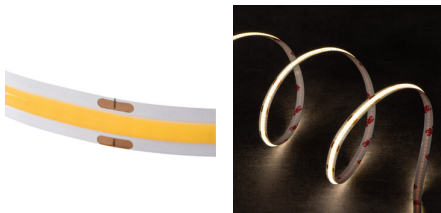
Ruban LED

5905339391636



Low
Power
consumption

12V



PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Tension nominale [V]: 12 DC

Puissance nominale [W]: 1m = 3

Flux lumineux [lm]: 1m = 300

Culot (Source de lumière): wires

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

Teinte lumière: blanche

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]: 2.5

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

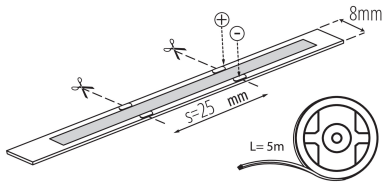
Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 0,5m =
150

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

39163 LCOB 3W/M 12 IP65-NW

Ruban LED



Kanlux

LCOB 3W/M 12 IP65-NW



2
kWh/1000h



2019/2015



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): 0,38

Coordonnées chromatiques (y): 0,38

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 18

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

Longueu 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

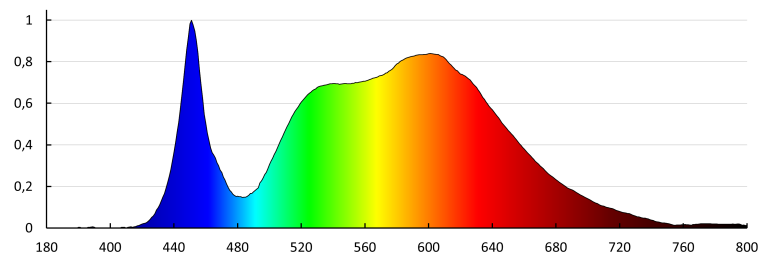
Hauteur carton [cm]: 27.5

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



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)

