

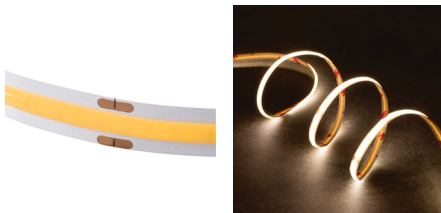
## 33351 LCOB 10W/M 24 IP00-WW

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

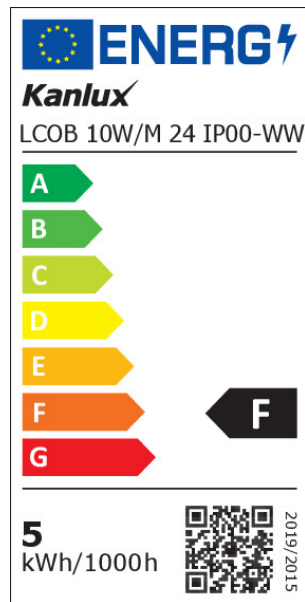
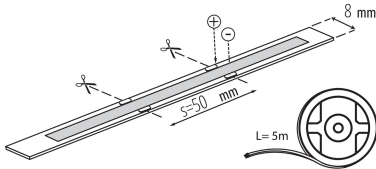
### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

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

Classe d'efficacité énergétique: F

## 33351 LCOB 10W/M 24 IP00-WW

### Ruban LED



**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm] :**

0,5m=460

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [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

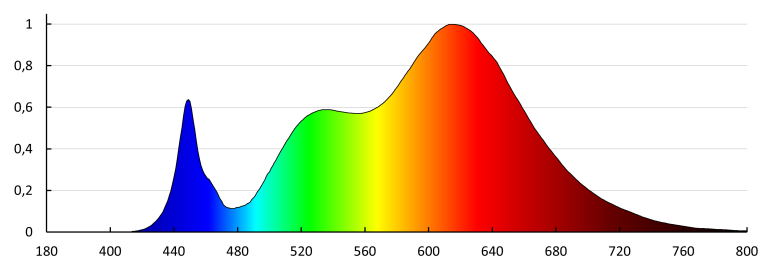
**Volume carton [m³] :** 0.040362

#### 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)

