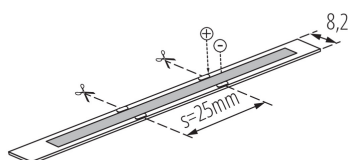


## 33365 LCOB 8W/M 12 IP65-WW

Ruban LED

5905339333650



Le ruban LED Kanlux LCOB est un luminaire unique. Il offre une efficacité lumineuse très élevée (jusqu'à 110 lumens par watt) et une garantie de 3 ans. Cependant, sa caractéristique principale est qu'il éclaire sur toute sa longueur : il n'y a pas de zones plus claires ou plus sombres, pas de points lumineux visibles. Le ruban Kanlux LCOB émet une lumière uniforme quelle que soit la profondeur du profilé et la transparence du diffuseur.

### 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

**Teneur en mercure:** non

**Tension nominale [V]:** 12 DC

**Puissance nominale [W]:** 1m = 8

**Classe électrique:** III

**Type de diode:** LED COB

**Teinte lumière:** blanc chaud

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

**Nombre de cycles on/off:** ≥30000

**Plage de températures ambiantes[°C]:** 5÷25

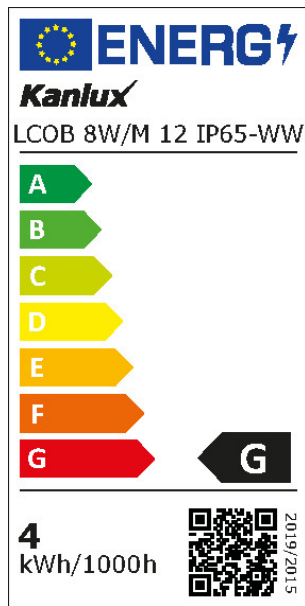
**Type de branchement:** extrémités libres des conducteurs

**Degré IP:** 65

**Possibilité re-découpage des bandes LED [cm]:** 2,5

## 33365 LCOB 8W/M 12 IP65-WW

Ruban LED



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

**Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 0,5m=4

**Classe d'efficacité énergétique:** G

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** 0,5m=340

**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:**  $\leq 5$

**Puissance d'une source lumineuse en mode marche  $P_{on}$  [W]:** 0,5m = 4

**Indice de rendu des couleurs:** 90

**Coordonnées chromatiques (x):** 0,44

**Coordonnées chromatiques (y):** 0,403

**Déclaration de puissance équivalente [W]:** 0,5m = 31

**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 45

**Facteur de survie:**  $\geq 0,9$

**Facteur de conservation du flux lumineux:** 0,96

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 25

**Unité par carton:** 25

**Conditionnement :** 50

**Poids unitaire net [g]:** 82

**Poids [g]:** 156.6

**Longueu carton emballage [cm]:** 1

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 21.5

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 23.5

**Poids carton [kg]:** 7.83

**Largeur carton [cm]:** 34.5

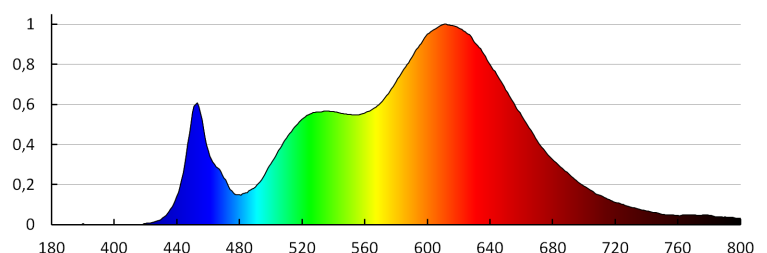
**Hauteur carton [cm]:** 28.5

**Longueur carton [cm]:** 51

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.050146

### 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: 01.12.2022, 12:37

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.