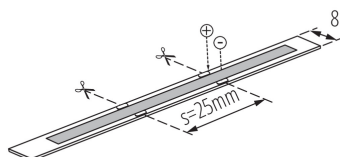


33364 LCOB 8W/M 12 IP00-WW

Ruban LED

5905339333643



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

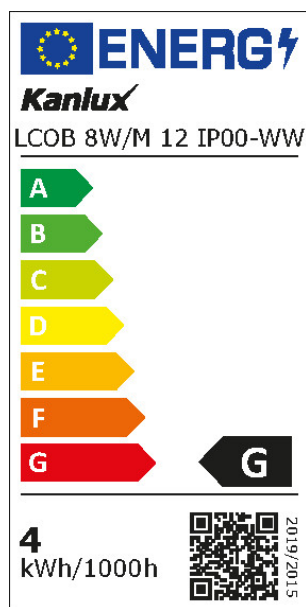
Type de branchement: extrémités libres des conducteurs

Degré IP: 00

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

33364 LCOB 8W/M 12 IP00-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 Φ_{use} [lm]: 0,5m=360

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{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 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 = 32

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]: 62

Poids [g]: 136.6

Longueu carton emballage [cm]: 1

Largeur emballage unitaire [cm]: 21.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 23.5

Poids carton [kg]: 6.83

Largeur carton [cm]: 34.5

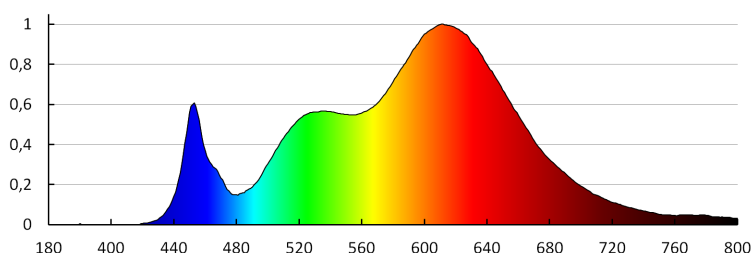
Hauteur carton [cm]: 28.5

Longueur carton [cm]: 51

Volume carton [m³]: 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, 12:36

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.