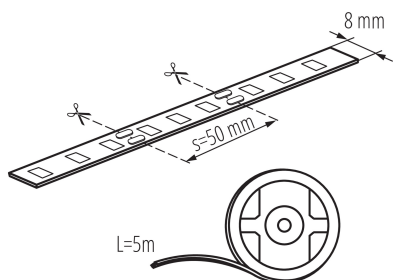


24517 LEDS-B 4.8W/M IP00-NW

Ruban LED

5905339245175



Les Kanlux LEDS-B sont des bandes modernes à caractère décoratif. Idéal pour les applications domestiques où elles peuvent créer des arrangements uniques, limités seulement par notre imagination. Elles se caractérisent par une grande flexibilité, une bonne adhérence et une grande durabilité. Selon les endroits à éclairer ou mettre en valeur, vous pouvez choisir la couleur de la lumière qui convient à vos goûts.

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] : 1

Tension nominale [V] : 12 DC

Puissance nominale [W] : 1m = 4,8

Classe électrique : III

Type de diode : LED SMD

Flux lumineux [lm] : 1m = 470

Teinte lumière : blanche

Durée de vie nominale de la lampe [h] : 15000

Nombre de cycles on/off : ≥10000

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

Type de branchement : extrémités libres des conducteurs

Degré IP : 00

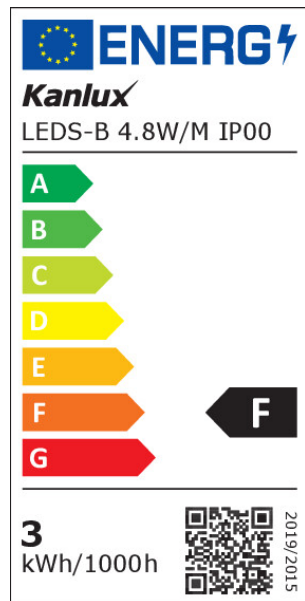
Informations complémentaires : Source de lumière (LS)

Teneur en mercure : non

Teneur en mercure dans la lampe [mg] : 0

24517 LEDS-B 4.8W/M IP00-NW

Ruban LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 3

Classe d'efficacité énergétique: F

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

0,5m=235

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

Température de couleur proximale [K] : 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam : ≤ 6

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

0,5m = 2,4

Indice de rendu des couleurs : 80

Coordonnées chromatiques (x) : 0.38

Coordonnées chromatiques (y) : 0.38

Déclaration de puissance équivalente [W] : 23

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : ≥ 27

Facteur de survie: 0.9

Facteur de conservation du flux lumineux : 0.93

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière: ne s'applique pas

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 25

Unité par carton: 25

Conditionnement : 50

Poids unitaire net [g] : 56

Poids [g] : 95.4

Poids unitaire brut [g] : 79.5

Longueur carton emballage [cm] : 20.5

Largeur emballage unitaire [cm] : 1

Hauteur emballage unitaire [cm] : 22.5

Poids carton [kg] : 4.77

Largeur carton [cm] : 30

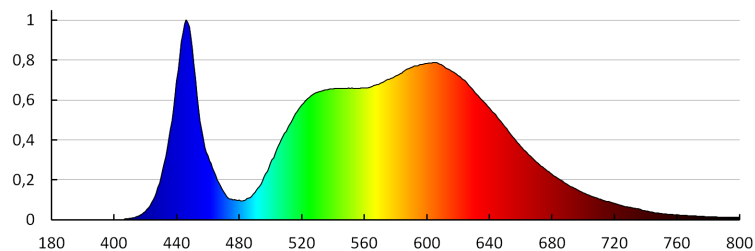
Hauteur carton [cm] : 29

Longueur carton [cm] : 46

Volume carton [m³] : 0.04002

24517 LEDS-B 4.8W/M IP00-NW

Ruban LED

**ACCESSOIRES****19030**

CONNECTOR 8

Connecteur pour
bande LED,
CONNECTOR 8
(19030)**19032**

CONNECTOR 8-CP

Connecteur pour
bande LED,
CONNECTOR 8-CP
(19032)**19033**

CONNECTOR 8-CPC

Connecteur pour
bande LED,
CONNECTOR 8-CPC
(19033)