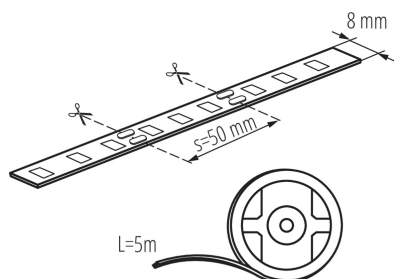


## 24518 LEDS-B 4.8W/M IP00-CW

Ruban LED

5905339245182



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

**Teneur en mercure:** non

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

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

**Classe électrique:** III

**Type de diode:** LED SMD

**Teinte lumière:** blanc froide

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

**Nombre de cycles on/off:**  $\geq 10000$

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

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

**Degré IP:** 00

### 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  $\Phi_{use}$  [lm]:**

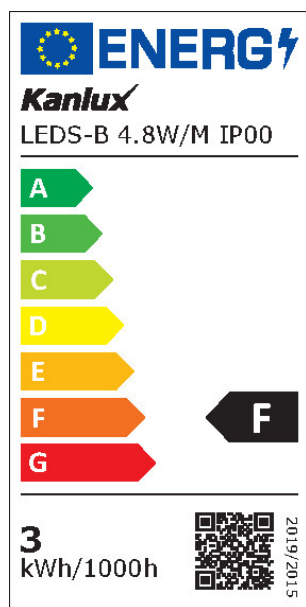
Date of issue: 15.11.2022, 00:21

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.

## 24518 LEDS-B 4.8W/M IP00-CW

Ruban LED



0,5m=250

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi$ use [lm]:**  
dans sphère (360°)

**Température de couleur proximale [K]:** 6500

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:**  
 $\leq 6$

**Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]:** 0,5m = 2,4

**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Coordonnées chromatiques (x):** 0.313

**Coordonnées chromatiques (y):** 0.337

**Déclaration de puissance équivalente [W]:** 25

**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** -30

**Facteur de survie:**  $\geq 0.9$

**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 par emballage:** 25

**Unité par carton:** 25

**Conditionnement :** 50

**Poids unitaire net [g]:** 44

**Poids [g]:** 126

**Longueu carton emballage [cm]:** 20.5

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 1

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 22.5

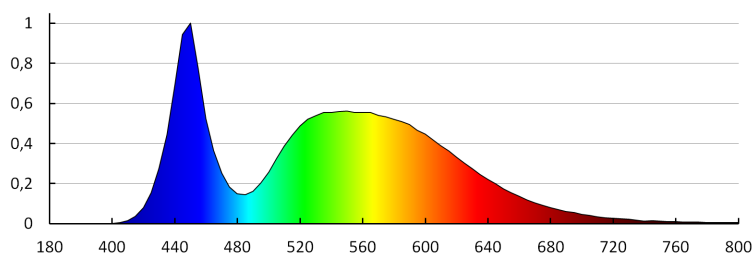
**Poids carton [kg]:** 6.3

**Largeur carton [cm]:** 32

**Hauteur carton [cm]:** 28.5

**Longueur carton [cm]:** 52

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.047424



Date of issue: 15.11.2022, 00:21

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.

## 24518 LEDS-B 4.8W/M IP00-CW

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)

