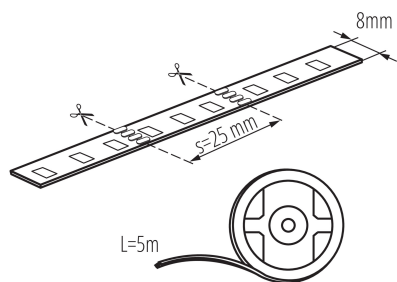


## 24533 LEDS-B 9,6W/M IP00-WW

Ruban LED

5905339245335



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

### 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 = 9,6

**Classe électrique :** III

**Type de diode :** LED SMD

**Flux lumineux [lm] :** 1m = 1028

**Teinte lumière :** blanc chaud

**Culot (Source de lumière) :** wires

**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

**24533 LEDS-B 9,6W/M IP00-WW**

## Ruban LED

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

**Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 5

**Classe d'efficacité énergétique:** F

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm] :** 0,5 = 514

**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 :** 6

**Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] :** 0,5m = 4,8

**Indice de rendu des couleurs :** 80

**Coordonnées chromatiques (x) :** 0.44

**Coordonnées chromatiques (y) :** 0.403

**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs :** 0

**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] :** 48

**Poids [g] :** 107.4

**Poids unitaire brut [g] :** 88

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

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

**Hauteur emballage unitaire [cm] :** 23

**Poids carton [kg] :** 5.37

**Largeur carton [cm] :** 31

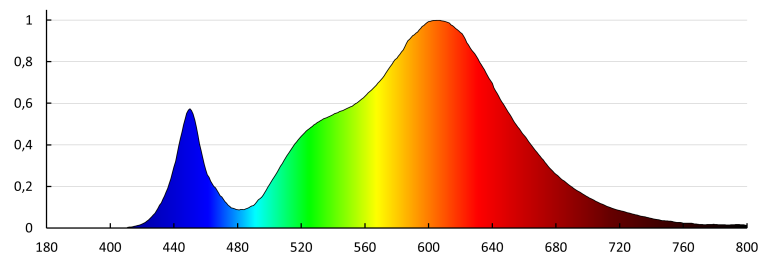
**Hauteur carton [cm] :** 28

**Longueur carton [cm] :** 46

**Volume carton [m³] :** 0.039928

**24533 LEDS-B 9,6W/M IP00-WW**

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)