

## 33311 L120 16W/M 24 IP00-WW

Ruban LED

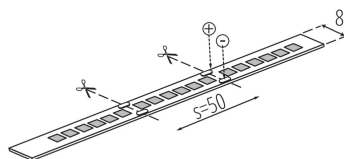
5905339333117



up to

120 lm/W

24V



### 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]:** 8.2

**Hauteur [mm]:** 5000

**Profondeur[mm]:** 2

**Teneur en mercure:** non

**Tension nominale [V]:** 24 DC

**Puissance nominale [W]:** 1m = 16

**Classe électrique:** III

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux [lm]:** 1m = 1760

**Teinte lumière:** blanc chaud

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

**Nombre de cycles on/off:**  $\geq 30000$

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

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

**Degré IP:** 00

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

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

**Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 0,5m = 8

**Classe d'efficacité énergétique:** F

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:**  
0,5m = 880

**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:**  
 $\leq 3$

**Puissance d'une source lumineuse en mode marche  $P_{on}$  [W]:** 0,5m = 8

Date of issue: 15.11.2022, 00:31

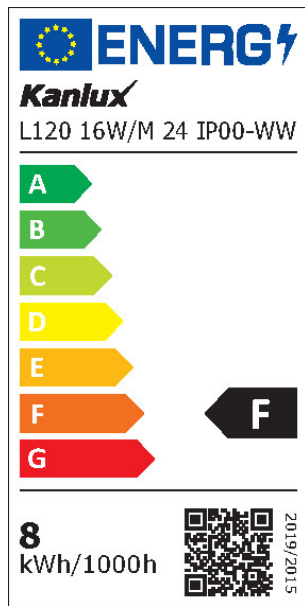
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

FR

## 33311 L120 16W/M 24 IP00-WW

Ruban LED



**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Coordonnées chromatiques (x):** 0.44

**Coordonnées chromatiques (y):** 0.403

**Déclaration de puissance équivalente [W]:** 0,5m = 64

**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 3

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

**Facteur de conservation du flux lumineux:** 0.96

### 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]:** 76

**Poids [g]:** 154.8

**Longueur carton emballage [cm]:** 21.5

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

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 24

**Poids carton [kg]:** 7.74

**Largeur carton [cm]:** 34

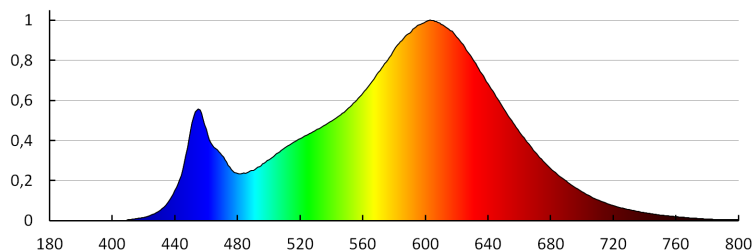
**Hauteur carton [cm]:** 29

**Longueur carton [cm]:** 51

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.050286

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Une garantie de 3 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet



## 33311 L120 16W/M 24 IP00-WW

Ruban LED

