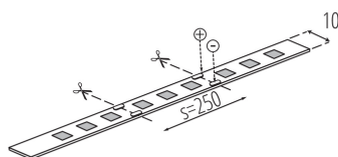


## 33318 L48 9W/M 24 IP00-RGBW

Ruban LED

5905339333186



### 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]:** 10  
**Hauteur [mm]:** 5000  
**Profondeur[mm]:** 2  
**Teneur en mercure:** non  
**Tension nominale [V]:** 24 DC  
**Puissance nominale [W]:** 1m = 9  
**Classe électrique:** III  
**Type de diode:** LED SMD  
**Flux lumineux [lm]:** 1m = max 600 (RGBW)  
**Teinte lumière:** RGBW  
**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]:** 25

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

**Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 0,5m = 3  
**Classe d'efficacité énergétique:** F  
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]:** 0,5m = 240 (W)  
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]:** dans sphère (360°)  
**Température de couleur proximale [K]:** RGB + 4000(W)  
**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** ≤6  
**Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]:** 0,5m = 2,3 (W)

Date of issue: 15.11.2022, 00:39

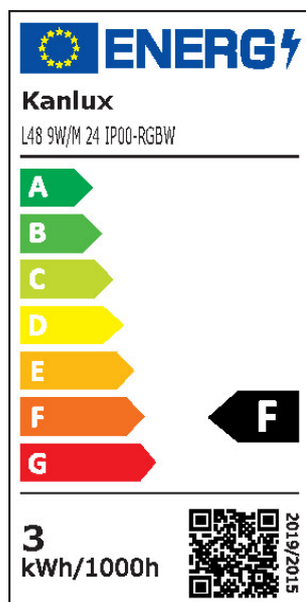
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

FR

## 33318 L48 9W/M 24 IP00-RGBW

Ruban LED



**Indice de rendu des couleurs:** 80  
**Coordonnées chromatiques (x):** 0.38  
**Coordonnées chromatiques (y):** 0.38  
**Déclaration de puissance équivalente [W]:** 0,5m = 24  
**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 5  
**Facteur de survie:**  $\geq 0.9$   
**Facteur de conservation du flux lumineux:** 0.96

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

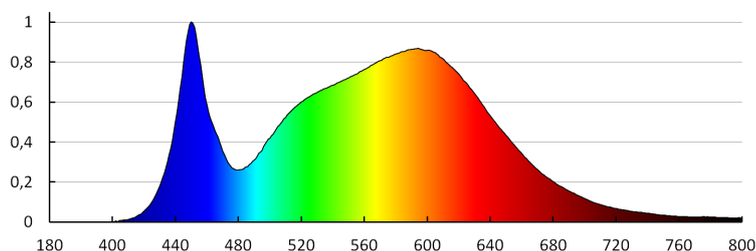
**Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière:** ne s'applique pas

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 25  
**Unité par carton:** 25  
**Conditionnement :** 50  
**Poids unitaire net [g]:** 66  
**Poids [g]:** 144.8  
**Longueur carton emballage [cm]:** 21.5  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 1  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 24  
**Poids carton [kg]:** 7.24  
**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



## 33318 L48 9W/M 24 IP00-RGBW

Ruban LED

