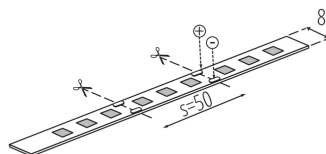


## 33306 L60B 11W/M 12 IP00-NW

Ruban LED

5905339333063



### 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:

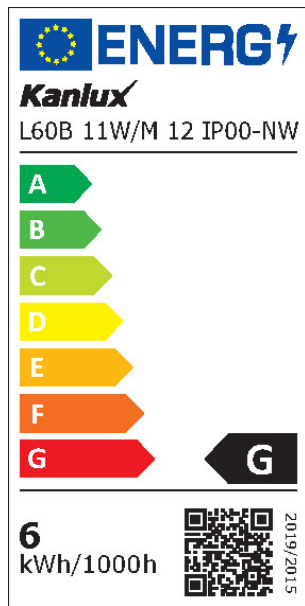
**Usage:** intérieur  
**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé:** 0,1m  
**Longueur [mm]:** 30000  
**Largeur [mm]:** 8  
**Hauteur [mm]:** 30000  
**Profondeur[mm]:** 2  
**Teneur en mercure:** non  
**Tension nominale [V]:** 12 DC  
**Puissance nominale [W]:** 1m = 11  
**Classe électrique:** III  
**Type de diode:** LED SMD  
**Flux lumineux [lm]:** 1m = 900  
**Teinte lumière:** blanche  
**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]:** 5

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

**Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 0,5m = 6  
**Classe d'efficacité énergétique:** G  
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** 0,5m = 450  
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** dans sphère (360°)  
**Température de couleur proximale [K]:** 4000  
**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** ≤3  
**Puissance d'une source lumineuse en mode marche  $P_{on}$  [W]:** 0,5m = 5,5

## 33306 L60B 11W/M 12 IP00-NW

Ruban LED



Indice de rendu des couleurs: 90

Coordonnées chromatiques (x): 0.38

Coordonnées chromatiques (y): 0.38

Déclaration de puissance équivalente [W]: 0,5m = 38

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 72

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: 10

Unité par carton: 1

Conditionnement : 10

Poids unitaire net [g]: 292

Poids [g]: 593

Longueu carton emballage [cm]: 39

Largeur emballage unitaire [cm]: 1

Hauteur emballage unitaire [cm]: 41

Poids carton [kg]: 5.93

Largeur carton [cm]: 41.5

Hauteur carton [cm]: 14

Longueur carton [cm]: 41.5

Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.024112

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

