

33309 L60 11W/M 12 IP65-NW

Ruban LED

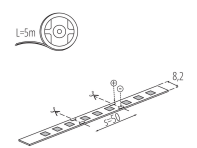
5905339333094













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]: 3 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: 65

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 = 6Classe d'efficacité énergétique: G

Flux lumineux utile d'une source lumineuse **Φ**use [lm]:

0.5m = 450

Flux lumineux utile d'une source lumineuse **Φ**use [lm]:

dans sphère (360°)

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon

[W]: 0.5m = 5.5

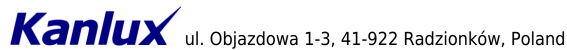
Date of issue: 15.11.2022, 00:03

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

iuridiquement contraignantes.

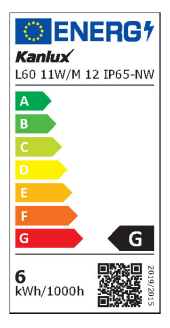
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.





33309 L60 11W/M 12 IP65-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 = 38R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 72

Facteur de survie: ≥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 Condtionnement: 50 Poids unitaire net [g]: 84

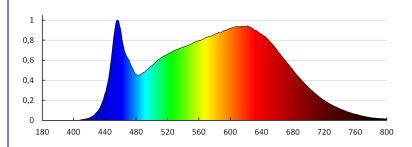
Poids [g]: 162.8

Longueu carton emballage [cm]: 21.5 Largeur emballage unitaire [cm]: 1 Hauteur emballage unitaire [cm]: 24

Poids carton [kg]: 8.14 Largeur carton [cm]: 34 Hauteur carton [cm]: 29 Longueur carton [cm]: 51 Volume carton [m³]: 0.050286

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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



Date of issue: 15.11.2022, 00:03

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 determiné.





33309 L60 11W/M 12 IP65-NW

Ruban LED

