

33356 L120B 16W/M 24IP00-NW

Ruban LED

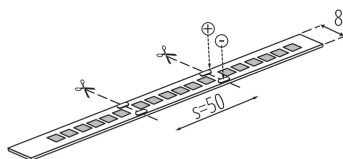
5905339333568



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]: 30000

Largeur [mm]: 8

Hauteur [mm]: 30000

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 = 1920

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 = 8

Classe d'efficacité énergétique: E

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 0,5m = 960

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: ≤ 3

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

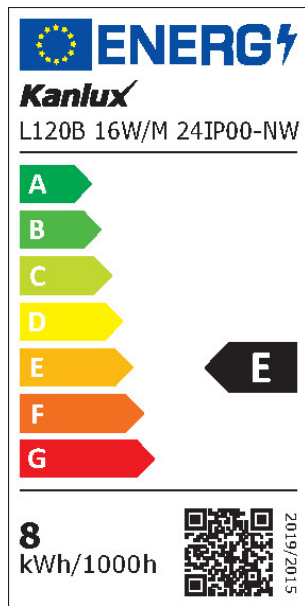
Date of issue: 15.11.2022, 00:37

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.

33356 L120B 16W/M 24IP00-NW

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 = 69

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 14

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: 10

Unité par carton: 10

Conditionnement : 10

Poids unitaire net [g]: 436

Poids [g]: 737

Longueu carton emballage [cm]: 39

Largeur emballage unitaire [cm]: 1

Hauteur emballage unitaire [cm]: 41

Poids carton [kg]: 7.37

Largeur carton [cm]: 41.5

Hauteur carton [cm]: 14

Longueur carton [cm]: 41.5

Volume carton [m³]: 0.024112

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

