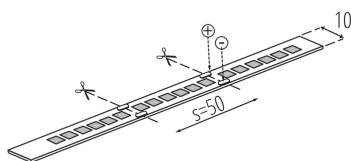


33317 L120 16W/M 12 IP00CCT

Ruban LED

5905339333179



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]: 12 DC

Courant nominal de la lampe [mA]: 33

Puissance nominale [W]: 1m = 16

Classe électrique: III

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: 1m = max 1300 (WW+CW)

Teinte lumière: blanc chaud, blanche, blanc froide

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 = 4

Classe d'efficacité énergétique: G

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 0,5m = 330 (WW/CW)

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: dans sphère (360°)

Température de couleur proximale [K]: 3000/6000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon

Date of issue: 14.11.2022, 23:57

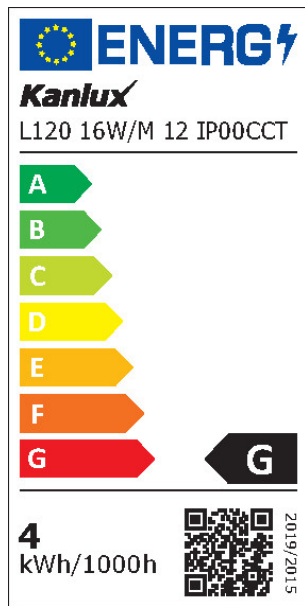
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

FR

33317 L120 16W/M 12 IP00CCT

Ruban LED



[W]: 0,5m = 4 (WW/CW)

Indice de rendu des couleurs: 90

Coordonnées chromatiques (x): 0.315

Coordonnées chromatiques (y): 0.340

Déclaration de puissance équivalente [W]: 0,5m = 30

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 67

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

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

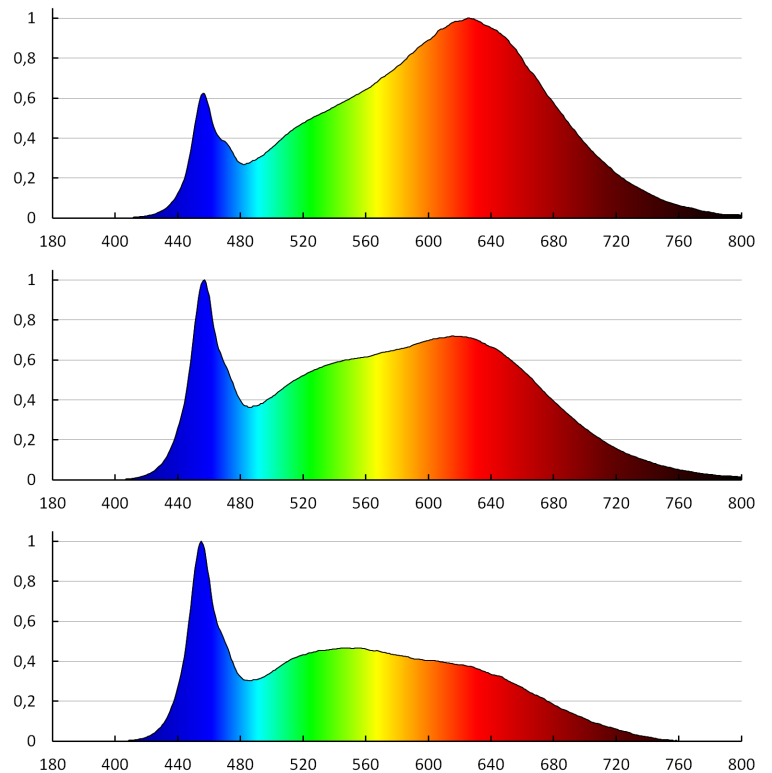
Volume carton [m³]: 0.050286

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

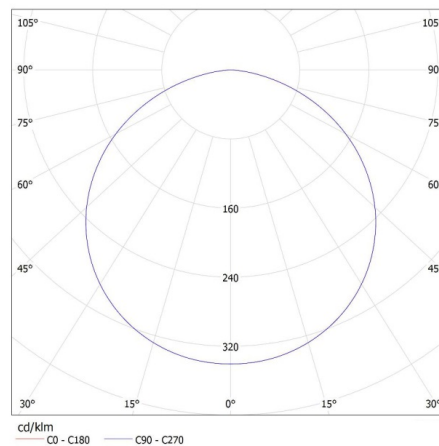
33317 L120 16W/M 12 IP00CCT

Ruban LED



KANLUX S.A. (kat 33317) L120 16W_M 12 IP00CCT NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33317) L120 16W_M 12 IP00CCT NW
Lamps: 1 x L120 16W_M 12 IP00CCT NW



Date of issue: 14.11.2022, 23:57

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.