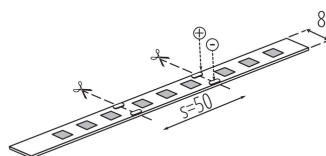


33305 L60B 11W/M 12 IP00-WW

Ruban LED

5905339333056



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: blanc chaud
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 Φuse [lm]: 0,5m = 450
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]: dans sphère (360°)
Température de couleur proximale [K]: 3000
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤3
Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]: 0,5m = 5,5

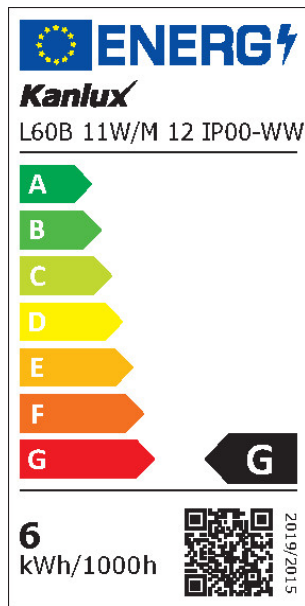
Date of issue: 15.11.2022, 00:08

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.

33305 L60B 11W/M 12 IP00-WW

Ruban LED



Indice de rendu des couleurs: 90

Coordonnées chromatiques (x): 0.44

Coordonnées chromatiques (y): 0.403

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

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 68

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: 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 [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

