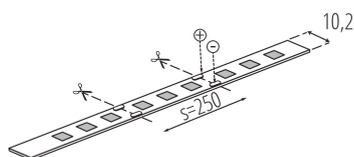


33319 L48 9W/M 24 IP65-RGBW

Ruban LED

5905339333193



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]: 24 DC
Puissance nominale [W]: 1m = 9
Classe électrique: III
Type de diode: LED SMD
Flux lumineux [lm]: 1m = max 550 (RGBW)
Teinte lumière: RGBW
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]: 25

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 0,5m = 3
Classe d'efficacité énergétique: F
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]: 0,5m = 230 (W)
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]: dans sphère (360°)
Température de couleur proximale [K]: RGB + 4000(W)
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤6
Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]: 0,5m = 2,3 (W)

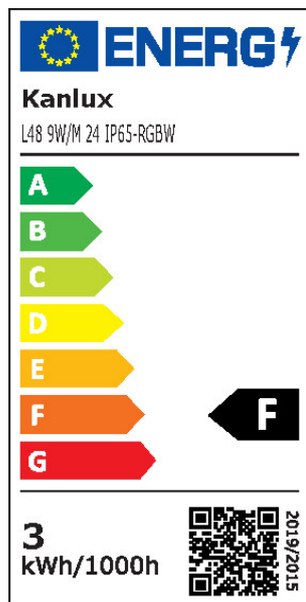
Date of issue: 15.11.2022, 00:41

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.

33319 L48 9W/M 24 IP65-RGBW

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 = 23

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 3

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]: 88

Poids [g]: 166.8

Longueur carton emballage [cm]: 21.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 1

Hauteur emballage unitaire [cm]: 24

Poids carton [kg]: 8.34

Largeur carton [cm]: 34

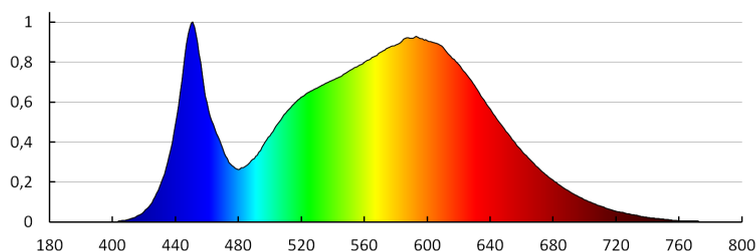
Hauteur carton [cm]: 29

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



33319 L48 9W/M 24 IP65-RGBW

Ruban LED

