

# FICHE PRODUIT LS P -2000/930/5

LED STRIP P 2000 | Rubans LED haute performance avec 2000 lm/m pour les exigences élevées



#### Zones d'application

- Eclairage intérieur général
- Industrie
- Bureaux, points de vente et salles de conférence
- Éclairage architectural
- Éclairage décoratif

#### Avantages du produit

- Vastes possibilités de conception grâce aux bandeaux LED longs et flexibles
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Montage facile sur de nombreuses surfaces lisses grâce à une bande autocollante
- Flexibilité maximale grâce à une large gamme d'accessoires
- Connexion simple grâce aux câbles intégrés de chaque côté

#### Caractéristiques du produit

- Bande de LED flexible et sécable
- Plus petite unité découpable : 55,56 mm
- Durée de vie (L70/B50) : jusqu'à 50 000 h à Tc max. : 80°C
- Flux lumineux: 2000 lm/m
- Très bon indice de rendu des couleurs R suba/ sub: > 90
- Cohérence des couleurs initial: < 3 SDCM
- Large gamme de températures de couleur: du blanc chaud à la lumière du jour froide
- Gradation avec convertisseurs appropriés, voir aussi Hyperlink target = "http://www.ledvance.fr/dim" www.ledvance.fr/dim / Hyperlink

# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	78.00 W
Puissance nominale par mètre	15,6 W
Tension nominale	24 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	35000 mA

## Données photométriques

Efficacité lumineuse	120 lm/W
Flux lumineux	8580 lm
Flux lumineux par mètre	1870 lm
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	90
Couleur de la LED	Blanc chaud
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ecart-type de correspondance de couleur	<3 sdcm

## Données techniques légères

Angle de rayonnement	120 °
Angle de faisceau évalué	120.00 °

#### LED MODULE INFORMATION

Nombre de LED par mètre	144
Nombre de LED par module	720

#### **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur	5000.00 mm
Longueur – composant seul	55.56 mm
Longueur de câble	500.000
Largeur	8.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	8.00 mm
Hauteur	1.50 mm

Hauteur (luminaires cycliques inclus)	1.50 mm
Section du conducteur	0,5 mm <sup>2</sup>
LED pitch	6.94 mm
Short pitch	Oui
Poids du produit	95,00 g

#### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+55 °C
Température maximale au point de test	80 °C

#### Durée de vie

Durée de vie nominale	50000 h

#### **CAPACITÉS**

Dimmable	Oui <sup>1)</sup>
Plus petit rayon de courbure	30,0 mm
Auto-adhésif	Oui

 $<sup>1) \ {\</sup>it Gradable avec les convertisseurs appropriés, voir aussi www.ledvance.fr/dim}$ 

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Labels et agréments	CE / TUV / ENEC
Classe de protection	Ш
Type de protection	IP00
Energy class of contained Light source	E
Résistance aux embruns - CEI 60068-2-52	Non
Résistance aux UV selon CEI 60068 2 5	Non

## Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

EPREL ID	1032245
Model number	AC37950

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Declarations of conformity

TÉLÉCHARGEMENTS
IES file (IES)
LDT file (Eulumdat)

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075707733	Etui carton fermé 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	426.00 g	1.52 dm³
4058075707740	Carton de regroupement 30	450 mm x 420 mm x 230 mm	7285.00 g	43.47 dm³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

#### **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.