

FICHE PRODUIT LS V -2000/840/5

LED STRIP V 2000 | Rubans LED avec 2000 lm/m pour les applications générales



Zones d'application

- Eclairage intérieur général
- Éclairage décoratif
- Espaces de vie privés

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 de coupe : 100 mm
- Durée de vie (L70/B50) : jusqu'à 30 000 h à Tc max. : 75°C
- Flux lumineux: 2000 lm/m
- Indice de rendu des couleurs R_a: > 80
- 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	70.00 W
Puissance nominale par mètre	16 W
Tension nominale	24 V
Plage de tension	2325 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	2917 mA

Données photométriques

Efficacité lumineuse	114 lm/W ¹⁾
Flux lumineux	7280 lm
Flux lumineux par mètre	1820 lm ¹⁾
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Couleur de la LED	lumière du jour
Teinte de couleur (désignation)	lumière du jour
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm

¹⁾ Valeur mesurée sur le premier mètre du produit

Données techniques légères

Angle de rayonnement	120 °
Angle de faisceau évalué	120.00 °

LED MODULE INFORMATION

Nombre de LED par mètre	70
Nombre de LED par module	350
Nombre de LED par composant	7

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	5000,00 mm
Longueur – composant seul	100 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
Précâblé	Oui
Section du conducteur	0,5 mm²
LED pitch	14,29 mm
Short pitch	Non
Poids du produit	78,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+55 ℃
Température maximale au point de test	75 °C

Durée de vie

Durée de vie nominale	30000 h

CAPACITÉS

Gradable	Oui ¹⁾
Plus petit rayon de courbure	30,0 mm
Auto-adhésif	Oui

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

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE / TUV
Classe de protection	Ш
Type de protection	IP00
Classe énergétique de la source lumineuse contenue	F
SOURCE	AC38053
Résistance aux embruns - CEI 60068-2-52	Non
Résistance aux UV selon CEI 60068 2 5	Non

DONNÉES LOGISTIQUES

	Plage de température de stockage	-20+80 °C
--	----------------------------------	-----------

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Connecteurs, profilés et caches disponibles pour plusieurs options de montage

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Addon Technical Information
POF	Declarations Of Conformity CE
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	LDC typ polar

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075708075	Etui carton fermé 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	426.00 g	1.52 dm³
4058075708082	Carton de regroupement 30	450 mm x 420 mm x 230 mm	6929.00 g	43.47 dm ³

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.