

# FICHE PRODUIT LS VAL -600/865/5

LED STRIP VALUE-600 | Rubans LED - 600 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
- 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 20 000 h à Tc max .: 65 ° C
- Flux lumineux: 600 lm/m
- Indice de rendu des couleurs R<sub>a</sub>: > 80
- Disponible en température de couleur blanc chaud, blanc, lumière du jour
- Gradation avec convertisseurs appropriés, voir aussi Hyperlink target = "http://www.ledvance.fr/dim" www.ledvance.fr/dim / Hyperlink





# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	27.00 W
Puissance nominale par mètre	5,5 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	24 V <sup>2)</sup>
Plage de tension	2325 V <sup>2)</sup>
Tension inverse	25 V <sup>2)</sup>
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	1042,000 mA

<sup>1)</sup> Valeur mesurée sur le premier mètre du produit

## Données photométriques

Total des flux lumineux utiles [PICOS]	580 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W <sup>1)</sup>
Flux lumineux	2533 lm
Flux lumineux par mètre	580 lm <sup>1)</sup>
Flux lumineux par chaîne de modules	2533 lm
Temp. de couleur	6500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Couleur de la LED	lumière du jour
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm

<sup>1)</sup> Valeur mesurée sur le premier mètre du produit

# Données techniques légères

Angle de rayonnement	120 °
Angle de faisceau évalué	115.00 °

## LED MODULE INFORMATION

Nombre de LED par mètre	60
Nombre de LED par module	300
Nombre de LED par composant	6

## **DIMENSIONS ET POIDS**

<sup>2) &</sup>lt;sub>VDC</sub>



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	1.30 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	1.30 mm
Diamètre	Non pertinent
Précâblé	Oui
Section du conducteur	0.5 mm <sup>2</sup>
LED pitch	16,67 mm
Short pitch	Non
Poids du produit	64,00 g

## **COULEURS ET MATÉRIAUX**

Matériau de fermeture	Non pertinent

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C <sup>1)</sup>
Température maximale au point de test	65 °C <sup>2)</sup>
Plage de température au point Tc	-20+65 °C <sup>3)</sup>

 $<sup>1) \ \</sup>grave{\text{A}} \ \text{condition que la température au point Tc soit inférieure} \ \grave{\text{a}} \ \text{la valeur maximale pendant le fonctionnement}$ 

## Durée de vie

Durée de vie nominale	20000 h
CAPACITÉS	
Dimmable	Oui <sup>1)</sup>

Non pertinent

Pour appareil avec classe de protec

<sup>2)</sup> Le dépassement des valeurs nominales maximales spécifiées peut réduire la durée de vie ou détruire la bande LED.

<sup>3)</sup> Au point T<sub>c</sub>

Plus petit rayon de courbure	30 mm
Auto-adhésif	Oui
Reverse polarity protection [PIM] REM	Jusqu'à 25 V maximum <sub>CC</sub>

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

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Labels et agréments	RoHS / CE / REACH
Normes	Conformément à IEC 62471 / Conformément à IEC 60598-1 / Conformément à EN 60529 / Conformément à EN 62031 / Conformément à EN 55015 / Conformément à EN 61547
Type de protection	IP00
Consommation d'énergie	6.05 kWh/1000h <sup>1)</sup>
Classe d'énergie efficace	A+
Résistance aux embruns - CEI 60068-2-52	Non
Résistance aux UV selon CEI 60068 2 5	Non

<sup>1)</sup> Valeur mesurée sur le premier mètre du produit

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

	-20+85 °C
--	-----------

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	TÉLÉCHARGEMENTS
POF	User instruction
POF	Declarations of conformity
	IES file (IES)
	IES files (IES, additional)
	LDT file (Eulumdat)
	LDT files (Eulumdat, additional)
POF	Catalogs

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075296992	Etui carton fermé 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	255.00 g	1.52 dm³
4058075297005	Carton de regroupement 10	260 mm x 260 mm x 265 mm	2941.00 g	17.91 dm³
4058075297012	Shipping box 40	540 mm x 280 mm x 555 mm	12771.00 g	83.92 dm <sup>3</sup>

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.