

FICHE PRODUIT

LS VAL -500/RGB/5

LED STRIP VALUE-500 RGB | Rubans LED RGB - 500 lm/m pour les applications générales



Zones d'application

- Éclairage d'effets en architecture
- Effets dynamiques dans les zones publiques
- Éclairage de voûtes
- Éclairage de meubles
- Hôtels et bureaux
- Intérieurs résidentiels

Avantages du produit

- Nombreuses possibilités en termes de design grâce aux rubans LED RVB longs et flexibles
- Couleur changeante homogène
- 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 avec des LED RGB en ligne
- Plus petite unité de coupe : 100 mm
- Durée de vie (L70 / B50): jusqu'à 40000 h à Tc max. : 75°C
- Gradable par impulsions (modulation de largeur d'impulsions)



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	67.00 W
Puissance nominale par mètre	14,4 W ¹⁾
Tension nominale	24 V ²⁾
Plage de tension	23...25 V ²⁾
Tension inverse	27 V ²⁾
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	2800 mA

1) Valeur mesurée sur le premier mètre du produit

2) V_{DC}

Données photométriques

Efficacité lumineuse	37,2 lm/W ¹⁾
Flux lumineux	2400 lm
Flux lumineux par mètre	535 lm ¹⁾
Flux lumineux par chaîne de modules	2400 lm
Flux lumineux par mètre - Rouge	106 lm/m ¹⁾
Flux lumineux par mètre - Vert	325 lm/m ¹⁾
Flux lumineux par mètre - Bleu	73 lm/m ¹⁾
Flux lumineux par mètre - RGB	535 lm/m ¹⁾
Couleur de la LED	RVB
Teinte de couleur (désignation)	RVB

1) Valeur mesurée sur le premier mètre du produit

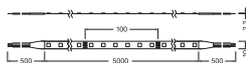
Données techniques légères

Angle de rayonnement	120 °
Angle de faisceau évalué	120.00 °

LED MODULE INFORMATION

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

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	5000.00 mm
Longueur – composant seul	100 mm
Longueur de câble	500.000
Largeur	10.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	10.00 mm
Hauteur	2.20 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	2.20 mm
Précâblé	Oui
Section du conducteur	0.5 mm ²
LED pitch	16,7 mm
Short pitch	Non
Poids du produit	110,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20...+45 °C ¹⁾
Température maximale au point de test	75 °C ²⁾

1) À condition que la température au point Tc soit inférieure à la valeur maximale pendant le fonctionnement

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

Durée de vie

Durée de vie nominale	40000 h
-----------------------	---------

CAPACITÉS

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

1) Gradable avec les convertisseurs appropriés, voir aussi www.ledvance.fr/dim

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	RoHS / CE / REACH
---------------------	-------------------

Classe de protection	III
Type de protection	IP00
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...+85 °C
----------------------------------	--------------

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents and certificates	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
Photometric and lighting design files	
	IES file (IES)
	IES files (IES, additional)
	LDT file (Eulumdat)
	LDT files (Eulumdat, additional)

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075404441	Etui carton fermé 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	301.00 g	1.52 dm ³
4058075404458	Carton de regroupement 10	260 mm x 260 mm x 265 mm	3401.00 g	17.91 dm ³
4058075404465	Shipping box 40	540 mm x 280 mm x 555 mm	13604.00 g	83.92 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.