

FICHE PRODUIT LS VAL -600/830/30/IP65

LED STRIP VALUE-600 30 meter reel | Rubans LED IP65 de 30m, efficacité 600 lm/m pour les applications générales



Zones d'application

- Éclairage extérieur général
- Éclairage de voûtes
- Bars, restaurants, hôtels
- Intérieurs résidentiels

Avantages du produit

- Rubans LED longs pour des solutions sur mesure personnalisées
- Grande liberté de conception grâce à la flexibilité du module et à la possibilité de le découper
- Convient pour une utilisation dans des conditions humides grâce à un type de protection élevé
- Montage facile sur de nombreuses surfaces lisses grâce à une bande autocollante située au dos
- Flexibilité maximale grâce à une large gamme d'accessoires
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion

Caractéristiques du produit

- Bande de LED flexible et sécable
- Flux lumineux: 600 lm/m
- Indice de rendu des couleurs R_a: > 80
- Durée de vie (L70/B50): jusqu'à 20 000 h à Tc max.: 75°C
- Plus petite unité de coupe : 100 mm
- Disponible avec température de couleur : 3 000 K, 4 000 K, 6 500 K
- Type de protection : IP65



- Gradation avec convertisseurs appropriés, voir aussi Hyperlink target = "http://www.ledvance.fr/dim" www.ledvance.fr/dim / Hyperlink	

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	27.50 W
Puissance nominale par mètre	6,1 W ¹⁾
Tension nominale	24 V
Tension inverse	30 V
Type de courant	Courant direct (DC)

¹⁾ Valeur mesurée sur le premier mètre du produit

Données photométriques

Efficacité lumineuse	90 lm/W ¹⁾
Flux lumineux	2500 lm
Flux lumineux par mètre	560 lm ¹⁾
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Couleur de la LED	Blanc
Teinte de couleur (désignation)	Blanc
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm

¹⁾ Valeur mesurée sur le premier mètre du produit

Données techniques légères

Angle de rayonnement	110 °

LED MODULE INFORMATION

Nombre	e de LED par mètre	60
Nombre	e de LED par composant	6

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	30000.00 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	4.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	4.00 mm
Précâblé	Oui
LED pitch	16,67 mm
Short pitch	Non
Poids du produit	2200,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Matériau de fermeture	Silicone
Plateriau de leffileture	Siticone

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	75 ℃
Plage de température au point Tc	-20+40 °C

Durée de vie

Durée de vie nominale	20000 h
-----------------------	---------

CAPACITÉS

Dimmable	Oui ¹⁾
Plus petit rayon de courbure	15,0 mm
Auto-adhésif	Oui

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

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE
Classe de protection	Ш
Type de protection	IP65
Consommation d'énergie	3.10 kWh/1000h ¹⁾
Energy class of contained Light source	G
Résistance aux embruns - CEI 60068-2-52	Non
Résistance aux UV selon CEI 60068 2 5	Oui



DONNÉES LOGISTIQUES

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

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

EPREL ID	618776
Model number	AC32634

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	Addon Technical Information
POF	Declarations of conformity

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075597464	Etui carton fermé 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	2626.00 g	1.52 dm ³
4058075600850	Carton de regroupement 3	516 mm x 496 mm x 332 mm	8872.00 g	84.97 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.

¹⁾ Valeur basée sur 0,5 mètre