

# FICHE PRODUIT

## LS PFM -600/865/5/IP66

LED STRIP PERFORMANCE-600 PROTECTED | Rubans LED protégés IP66 - Haute performance - 600 lm/m pour les exigences élevées



### Zones d'application

- Eclairage intérieur général
- Éclairage extérieur 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
- Convient pour une utilisation dans des conditions humides grâce à un type de protection élevé
- 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 35 000 h à Tc max. : 75 °C
- Flux lumineux: 600 lm / m
- Indice de rendu des couleurs R<sub>a</sub>: > 80
- Homogénéité initiale des couleurs : ≤ 4 SDCM



- Large gamme de températures de couleur: du blanc chaud à la lumière du jour froide
- Type de protection : IP66
- Gradation avec convertisseurs appropriés, voir aussi [Hyperlink target = "http://www.ledvance.fr/dim" www.ledvance.fr/dim / Hyperlink](http://www.ledvance.fr/dim)
- Résistance aux UV (selon CEI 60068-2-5)
- Résistance au brouillard salin (selon CEI 60068-2-52)

## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	27.00 W
Puissance nominale par mètre	5.4 W
Tension nominale	24 V <sup>1)</sup>
Plage de tension	23...25 V <sup>1)</sup>
Tension inverse	25 V <sup>1)</sup>
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	1125 mA

<sup>1)</sup> V<sub>DC</sub>

### Données photométriques

Efficacité lumineuse	131,5 lm/W
Flux lumineux	3550 lm
Flux lumineux par mètre	710 lm
Flux lumineux par chaîne de modules	3550 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	≤4 sdcm

### Données techniques légères

Angle de rayonnement	105 °
Angle de faisceau évalué	105.00 °

### 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	100.0 mm
Longueur de câble	500.000
Largeur	10.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	10.00 mm
Hauteur	4.50 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	4.50 mm
Diamètre	Non pertinent
Précâblé	Oui
Section du conducteur	0.5 mm <sup>2</sup>
LED pitch	14,3 mm
Short pitch	Non
Poids du produit	285,00 g

## COULEURS ET MATÉRIAUX

Matériau de fermeture	Silicone
-----------------------	----------

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-15...+45 °C <sup>1)</sup>
Température maximale au point de test	75 °C <sup>2)</sup>
Plage de température au point T <sub>c</sub>	-15...+75 °C <sup>3)</sup>

1) À condition que la température au point T<sub>c</sub> 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.

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

## Durée de vie

Durée de vie nominale	35000 h
Nombre de cycles de commutation	100,000

## CAPACITÉS

Dimmable	Oui <sup>1)</sup>
Pour appareil avec classe de protec	Non pertinent
Plus petit rayon de courbure	25 mm
Auto-adhésif	Oui
Reverse polarity protection [PIM] REM	Up to maximum 25 V <sub>DC</sub>

1) Dimmable with suitable drivers, see also [www.ledvance.com/dim](http://www.ledvance.com/dim)

## CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	TUV / 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	IP66
Consommation d'énergie	29.70 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	A++
Résistance aux embruns - CEI 60068-2-52	Oui
Résistance aux UV selon CEI 60068 2 5	Oui

## DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-35...+85 °C
----------------------------------	--------------

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Connecteurs, profilés et caches disponibles pour plusieurs options de montage
- Les embouts doivent être commandés séparément

## TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction LED STRIP PERFORMANCE IP66
	Declarations of conformity EU Declaration of conformity 3563397 LS PFM
	IES file (IES) LS PFM-600-865-5-IP66
	IES files (IES, additional) LS PFM-600-865-5-IP66-0.1M
	LDT file (Eulumdat) LS PFM-600-865-5-IP66
	LDT files (Eulumdat, additional) LS PFM-600-865-5-IP66-0.1M
	Catalogs LEDVANCE LED Strip System - Wave 2 - Fall 2020 (EN)

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075237001	Etui carton fermé 1	262 mm x 262 mm x 30 mm	525.00 g	2.06 dm <sup>3</sup>
4058075237018	Carton de regroupement 10	300 mm x 280 mm x 285 mm	5721.00 g	23.94 dm <sup>3</sup>
4058075253629	SHIPPING BOX FOR 5TH-LEVEL 20	585 mm x 320 mm x 310 mm	13100.00 g	58.03 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.