# FICHE PRODUIT LS PFM -1500/840/5/IP66

LED STRIP PERFORMANCE-1500 PROTECTED | Rubans LED protégés IP66 haute performance avec 1500 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

#### 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: 1500 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
- Résistance aux UV (selon CEI 60068-2-5)
- Résistance au brouillard salin (selon CEI 60068-2-52)





# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	58.00 W
Puissance nominale par mètre	11,6 W
Tension nominale	24 V <sup>1)</sup>
Plage de tension	2325 V <sup>1)</sup>
Tension inverse 25 V <sup>1)</sup>	
Type de courant Courant direct (DC)	
Intensité nominale	2416,000 mA

<sup>1) &</sup>lt;sub>VDC</sub>

# Données photométriques

Efficacité lumineuse	120,7 lm/W	
Flux lumineux	7000 lm	
Flux lumineux par mètre	1400 lm	
Flux lumineux par chaîne de modules	7000 lm	
Temp. de couleur	4000 K	
Ra Indice de rendu des couleurs	80	
Couleur de la LED Cool White		
Teinte de couleur (désignation)  Blanc froid		
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 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
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**

Mat (day de Competence	Ciliana
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 Tc	-15+75 °C <sup>3)</sup>	

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

#### Durée de vie

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

#### **CAPACITÉS**

Gradable	Oui <sup>1)</sup>	
Plus petit rayon de courbure	25 mm	
Auto-adhésif	Oui	
Reverse polarity protection [PIM] REM	Jusqu'à 25 V maximum <sub>CC</sub>	

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





<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>

#### **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	63.80 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
POF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE
	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
4058075236349	Etui carton fermé 1	262 mm x 262 mm x 30 mm	525.00 g	2.06 dm <sup>3</sup>
4058075236356	Carton de regroupement 10	300 mm x 280 mm x 285 mm	5721.00 g	23.94 dm³
4058075253711	Shipping box 20	585 mm x 320 mm x 310 mm	13100.00 g	58.03 dm³

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.



