

# FICHE PRODUIT LS PFM -1500/827/5

LED STRIP PERFORMANCE-1500 | Rubans LED haute performance avec 1500 lm/m pour les exigences élevées



#### Zones d'application

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





# **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	116,4 lm/W	
Flux lumineux	6750 lm	
Flux lumineux par mètre	1350 lm	
Flux lumineux par chaîne de modules	6750 lm	
Temp. de couleur	2700 K	
Ra Indice de rendu des couleurs	80	
Couleur de la LED	Blanc chaud	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud	
Ecart-type de correspondance de couleur	≤4 sdcm	

# Données techniques légères

Angle de rayonnement	120 °

#### 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	8.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	8.00 mm
Hauteur	1.40 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	1.40 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	80,00 g

#### **COULEURS ET MATÉRIAUX**

Matériau de fermeture	Non pertinent
-----------------------	---------------

# 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 ³)

<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**

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	Jusqu'à 25 V maximum <sub>CC</sub>





<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>

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

#### **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	IP00
Consommation d'énergie	63.80 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	A+
Résistance aux embruns - CEI 60068-2-52	Non
Résistance aux UV selon CEI 60068 2 5	Non

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

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

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

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

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

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

# DONNÉES LOGISTIQUES





Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075236141	Etui carton fermé 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	271.00 g	1.52 dm³
4058075236158	Carton de regroupement 10	260 mm x 260 mm x 265 mm	3101.00 g	17.91 dm³
4058075253896	Shipping box 40	540 mm x 280 mm x 555 mm	13411.00 g	83.92 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.



