

# FICHE PRODUIT LS PFM -1000/RGBW/865/5

LED STRIP PERFORMANCE-1000 RGBW | Rubans LED RGBW haute performance - 1000 lm/m pour les exigences élevées



#### Zones d'application

- Éclairage général
- Éclairage architectural
- Éclairage dynamique comme un effet architectural dans les zones publiques
- Effets de couleur intensifs pour des ambiances spéciales
- Éclairage de voûtes
- Hôtels et bureaux
- Intérieurs résidentiels

#### Avantages du produit

- Grande gamme d'options de conception grâce aux bandes LED RGBW longues et flexibles
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Montage facile grâce au ruban auto-adhésif
- Flexibilité maximale grâce à une large gamme d'accessoires
- Connexion simple grâce aux câbles intégrés de chaque côté
- Bonne qualité de lumière blanche grâce aux LED blanches dédiées

## Caractéristiques du produit

- Ruban LED flexible et sécable avec LED blanches et RGB
- Plus petite unité de coupe : 100 mm
- Durée de vie (L70 / B50): jusqu'à 40000 h à T<sub>c</sub> max.  $\leq$  85°C
- Gradable par impulsions (modulation de largeur d'impulsions)



## **DONNÉES TECHNIQUES**

## **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	98.00 W
Puissance nominale par mètre	20 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	24 V <sup>2)</sup>
Plage de tension	2325 V <sup>2)</sup>
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	4080 mA

 $<sup>1) \ {\</sup>it 3,3 W} \ par \ m\`{\it e}tre \ pour \ le \ vert, \ {\it 3,3 W} \ par \ m\`{\it e}tre \ pour \ le \ bleu, \ 9,6 \ W \ par \ m\`{\it e}tre \ pour \ le \ blanc$ 

## Données photométriques

Efficacité lumineuse	113 lm/W
Flux lumineux	6655 lm <sup>1)</sup>
Flux lumineux par mètre	1260 lm
Flux lumineux par chaîne de modules	6655 lm
Flux lumineux par mètre - Rouge	100 lm/m
Flux lumineux par mètre - Vert	260 lm/m
Flux lumineux par mètre - Bleu	65 lm/m
Flux lumineux par mètre - RGB	395 lm/m
Temp. de couleur	6500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Couleur de la LED	RGB, blanc
Teinte de couleur (désignation)	RGBW / Blanc froid
Ecart-type de correspondance de couleur	<4 sdcm

<sup>1) 4790</sup>lm pour 2700K, 4820lm pour 3000K, 5130lm pour 4000K, 5160lm pour 6500K, 425lm pour Rouge, 1255lm pour Vert, 315lm pour Bleu

## Données techniques légères

Angle de rayonnement	120 °
Angle de faisceau évalué	120.00 °

## LED MODULE INFORMATION

Nombre de LED par mètre	120
Nombre de LED par module	600

<sup>2) &</sup>lt;sub>VDC</sub>

#### **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur	5000.00 mm
Longueur – composant seul	100 mm
Longueur de câble	500.000
Largeur	12.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	12.00 mm
Hauteur	1.90 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	1.90 mm
Précâblé	Oui
Section du conducteur	0.5 mm <sup>2</sup>
LED pitch	16,67 mm
Short pitch	Non
Poids du produit	188,00 g

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+55 °C <sup>1)</sup>
Température maximale au point de test	85 °C <sup>2)</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	40000 h

#### **CAPACITÉS**

Gradable		Oui <sup>1)</sup>
Plus petit rayon de d	ourbure	30 mm
Auto-adhésif		Oui

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

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

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

Labels et agréments	TUV / RoHS / CE / REACH
Classe de protection	III
Type de protection	IP00
Classe énergétique de la source lumineuse contenue	F
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
----------------------------------	-----------

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents and certificates
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Declarations Of Conformity CE

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075436312	Etui carton fermé 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	379.00 g	1.52 dm <sup>3</sup>
4058075436329	Carton de regroupement 10	260 mm x 260 mm x 265 mm	4181.00 g	17.91 dm³
4058075436336	Shipping box 40	540 mm x 280 mm x 555 mm	17731.00 g	83.92 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.