

# FICHE PRODUIT LS PFM -1000/COB/940/5

LED STRIP PERFORMANCE COB -1000 | Ruban LED haute performance COB avec 1000 lm/m, pour des applications exigeantes



#### Zones d'application

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

#### Avantages du produit

- Excellente homogénéité de la lumière, sans points lumineux visibles grâce à la technologie COB
- Grande liberté de conception grâce à la flexibilité du module et à la possibilité de le découper
- Montage facile sur de nombreuses surfaces lisses grâce à une bande autocollante située au dos
- Connexion simple grâce aux câbles intégrés de chaque côté
- 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: 1000 lm / m
- Très bon indice de rendu des couleurs R suba/ sub: > 90
- Plus petite unité découpable : 62,5 mm
- 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	38.00 W
Puissance nominale par mètre	11.0 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	24 V
Tension inverse	144 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	1600,000 mA

<sup>1)</sup> Valeur mesurée sur le premier mètre du produit

# Données photométriques

Efficacité lumineuse	97 lm/W <sup>1)</sup>
Flux lumineux	3300 lm
Flux lumineux par mètre	1040 lm <sup>1)</sup>
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	90
Couleur de la LED	Blanc froid
Teinte de couleur (désignation)	4000 K
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm

<sup>1)</sup> Valeur mesurée sur le premier mètre du produit

# Données techniques légères

Angle de rayonnement	140 °

# LED MODULE INFORMATION

Nombre de LED par mètre	384
Nombre de LED par composant	24

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur 5000.00 mm	
---------------------	--

Longueur – composant seul	62.5 mm
Longueur de câble	500.000
Largeur	8.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	8.00 mm
Hauteur	1.70 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	1.70 mm
Précâblé	Oui
Short pitch	Oui
Poids du produit	188,00 g

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+55 °C
Température maximale au point de test	75 ℃
Plage de température au point Tc	-20+55 °C

#### Durée de vie

Durée de vie nominale	50000 h

#### **CAPACITÉS**

Dimmable	Oui <sup>1)</sup>
Plus petit rayon de courbure	10 mm
Auto-adhésif	Oui

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

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Labels et agréments	CE / TUV
Classe de protection	Ш
Type de protection	IP00
Consommation d'énergie	5.50 kWh/1000h <sup>1)</sup>
Energy class of contained Light source	F
Résistance aux embruns - CEI 60068-2-52	Non
Résistance aux UV selon CEI 60068 2 5	Non

<sup>1)</sup> Valeur basée sur 0,5 mètre

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de température de stockage	-40+85 °C

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

EPREL ID	618768
Model number	AC32626

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

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

### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	TÉLÉCHARGEMENTS
POF	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
4058075597549	Etui carton fermé 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	335.00 g	1.52 dm <sup>3</sup>
4058075600751	Carton de regroupement 10	260 mm x 260 mm x 265 mm	3741.00 g	17.91 dm³
4058075600768	Shipping box 40	567 mm x 535 mm x 281 mm	16184.00 g	85.24 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.