



ODELEC-NOLLET

# LF05A2-B3 LINFLEX A 72W 24V

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Ruban LED > LF05A2-B3 LINFLEX A 72W 24V

<https://odelec-nollet.fr/osram-lf05a2-b3-linflex-a-72w-24v-100720823.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR924123

LF05A2-B3 LINFLEX A 72W 24V OSRAM LINEARlight FLEX® ADVANCED Modules LED pour des applications professionnelles et industrielles



## Description

LF05A2-B3 LINFLEX A 72W 24V OSRAM LINEARlight FLEX® ADVANCED Modules LED pour des applications professionnelles et industrielles

## Avantages

- Très longue pour obtenir des bandes lumineuses continues
- Grande sélection de teintes de couleur
- Grande liberté de conception grâce à la flexibilité du module et à la possibilité de le découper
- Montage et connexion simples
- Connexion sans outil avec le CONNECTsystem en option
- Montage facile sur de nombreuses surfaces lisses grâce à une bande autocollante située au dos

## Caractéristiques

## Données électriques

Puissance nominale	72,00 W
Puissance nominale	72,00 W
Intensité nominale	3 A
Tension inverse	25 V
Puissance nominale par mètre	7,2 W
Tension nominale	24 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Plage de tension	23...25 V

## Données photométriques

Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Couleur de la LED	Bleu
Flux lumineux par mètre	80 lm
Flux lumineux	1100 lm

## Données photométriques

Angle de rayonnement 120 °

## Information module de LED

Nombre de LED par mètre	50
Nombre de LED par module	500
Nombre de LED par composant	5

## Dimensions & poids

LED pitch	20.0 mm
Longueur - composant seul	100,0 mm
Longueur	10000 mm
Largeur	8,0 mm
Hauteur	2,00 mm
Poids du produit	125,00 g

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -20...+50 °C

Plage de température au point Tc -20...75 °C

Température maximale au point de test 75 °C

## Durée de vie

Durée de vie 50000 h

## Donnée produit supplémentaire

### Notes bas de page util. uniquement. produit

Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/Pour obtenir les données photométriques actuelles et les informations sur la sécurité, l'installation et l'application, voir <http://www.osram.com/led-systems/>Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs

## Capacités

Plus petit rayon de courbure 20 mm

Auto-adhésif Oui

Gradable Oui

## Certificats & Normes

Consommation d'énergie 80 kWh/1000h

Type de protection IP00

Normes CE; ENEC 10 VDE/EAC/Composant reconnu UL 8750

## Mode d'emplois

- Éclairage de voûtes
- Signalétique
- Enseigne et lettrage

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4052899924123	
Référence fabricant	4052899924123	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	353mm x 349mm x 32mm
	Poids approximatif	573,00g
	Volume	3.94dm <sup>3</sup>
	modèle	bande
	source lumineuse	LED non interchangeable
	nombre de sources lumineuses par mètre	50
	nombre de sources lumineuses par pied	15
	puissance de la lampe par mètre (W)	7,2
	puissance de la lampe par pied (W)	2,1
	flux lumineux par mètre (lm)	80
	type de tension	DC
	tension de lampe (V)	24
	angle de rayonnement (°)	120
	classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie	A+, A+, A (LED)
	indice de protection (IP)	IP00
	puissance du système (W)	72
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	largeur (mm)	8
	hauteur/profondeur (mm)	2
	longueur (mm)	10000
	plus petit rayon de courbure (mm)	20
	longueur des sections individuelles (mm)	100
	auto-adhésif	OUI
	nombre de pôles	2
	Avantages produits	Très longue pour obtenir des bandes lumineuses continues
	Normes	CE; ENEC 10 VDEEACComposant reconnu UL 8750
	Température maximale au point de test	75 °C
	Plage de température au point Tc	20...75 °C
	Domaines d'application	Éclairage de voûtes
	Plage de température ambiante	20...+50 °C
	Type de courant	Courant direct (DC)
	Ra Indice de rendu des couleurs	>80
	Efficacité du module	jusqu'à 88 lmW
	Puissance nominale par mètre	7,2 W
	Longueur - composant seul	100,0 mm
	Plus petit rayon de courbure	20 mm
	Consommation d'énergie	80 kWh1000h
	Flux lumineux par mètre	80 lm
	Nombre de LED par composant	5
	Nombre de LED par module	500
	Accessoire / consommable	Oui
	Puissance	72,00 W
	Angle de rayonnement	120 °
	Nombre de LED par mètre	50
	Poids	125,00 g
	Plage de tension	23...25 V
Type de protection	IP00	
Intensité nominale	3 A	
Couleur de la LED	Bleu	
Tension	24 V	
Flux lumineux	1100 lm	
Tension inverse	25 V	
Durée de vie	50000 h	
LED pitch	20. 0 mm	
Longueur	10000 mm	
Hauteur	2,00 mm	
Largeur	8,0 mm	
Gradable	Oui	
<b>Document(s)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche technique du produit</a></li> <li>• <a href="#">Fiche technique de la gamme</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>		
Ean13	4052899924123	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006018495	

## Images du produit

---

