

# FICHE PRODUIT OT FIT 120/220...240/750 D LT2 L

OPTOTRONIC® FIT D LT2 L | Linéaire / Courant constant - Non gradable



### Zones d'application

- Linear lighting for office, education, industry, storage areas and retail
- Installation in emergency lighting systems according to IEC 61347-2-13, appendix J
- Suitable for installation in emergency lighting systems according to EN 60598-2-22
- Suitable for luminaires of protection class I

### Avantages du produit

- Flexible current setting (LEDset2)
- Lifetime: up to 100,000 h (temperature at T  $_{\rm C}$  = 65 °C, max. 10 % failure rate)
- High quality of light thanks to low output ripple current
- Very high efficiency
- Fulfill safety requirement due to overload, overtemperature, Hot Plug protection

### Caractéristiques du produit

- Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- $\,$  Versatile scope of application due to output power range of up to 120  $\mbox{W}$
- Supply voltage: 220...240 V
- Available with output current range: up to 750 mA
- Non-isolated drivers

# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	120,00 W
Puissance de sortie	13.5120 W
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	54216 V
Tension à l'entrée	198264 V
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	176276 V
U-OUT	< 250 V
Intensité de sortie	250700 mA <sup>1)</sup>
Courant d'appel	70 A
Tolérance sur le courant de sortie	±5 %
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)	< 1 %
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Distorsion harmonique totale	< 5 %
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,99
Efficacité du BE	≤93 %
Puissance dissipée	12 W
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	8
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	13
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	2 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Isolation galvanisée	Non isolé
Indice du papillottement (PstLM)	≤1

<sup>1) &</sup>lt;sub>±5%</sub>

# Données photométriques

Indice du papillottement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4

## **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur	360,00 mm

Entraxe de fixation, longueur	350,0 mm
Largeur	30,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	30.00 mm
Hauteur	21,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	21.00 mm
Section du câble au primaire	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Section du câble au secondaire	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Longueur à dénuder, côté primaire	8.59.5 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	8.59.5 mm
Poids du produit	290,00 g

# **COULEURS ET MATÉRIAUX**

Matériau du boîtier	Métal
Matériau de corps	Métal

### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-25+60 °C
Température maximale au point de test	75 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Humidité relative	585 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum 56 jours/an à 85 %

### Durée de vie

Vie ECG	50000 h / 100000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> A température maximale  $T_c$  = 75°C / taux d'échec de 10% / A  $T_c$  = 65°C / taux d'échec de 10%

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

# **CAPACITÉS**

Gradable	Non
protection contre la surchauffe	Automatique et réversible
Protection contre la surcharge	Automatique et réversible
Charge à vide	Oui
Protection contre les courts-circuits	Automatique et réversible
Longueur max. entre ballast et lampe REM	2,0 m
Pour appareil avec classe de protec	I
Convient pour l'éclairage d'urgence	Oui
Type de raccordement, côté sortie	Bornier automatique

### **CERTIFICATS ET NORMES**

Labels et agréments	CE / EL / VDE-EMC / ENEC 10 / CCC / RCM
Normes	Conformément à EN 61347-1 / Conformément à EN 61347-2-13 / Conformément à EN 62384 / Conformément à EN 61000-3-2 / Conformément à EN 61000-3-3 / Conformément à EN 61547
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de température de stockage	-40+85 °C
----------------------------------	-----------

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	OPTOTRONIC LED Power Supply
PDF	Déclarations de conformité	INOTEC- Conformity declaration AM05489_OT_FIT_120_220-240_750_D_LT2_L
PDF	Déclarations de conformité	EU Declaration of Conformity 3461268 (EN)
PDF	Certificats	VDE ENEC Certificate 40038085
PDF	Certificats	730563_VDE Certificate

Fichiers CAD/BIM	Nom du document
CAO STEP 3D	OT FIT 120 D LT2 L STEP 270220

### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4052899497900	Sans emballage individuel 1		290.00 g	
4052899497917	Carton de regroupement 20	385 mm x 160 mm x 100 mm	5971.00 g	6.16 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.