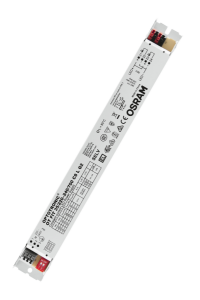


FICHE PRODUIT OT FIT 35/220...240/700 CS L G2

OPTOTRONIC® FIT CS L G2 | 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 luminaires of protection class I

Avantages du produit

- Flexible current setting (DIPswitch 4 currents)
- Lifetime: up to 100,000 h (temperature at T $_{\rm C}$ = 65 °C, max. 10 % failure rate)
- High efficiency
- High quality of light thanks to low output ripple current
- 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 75 W
- Supply voltage: 220...240 V
- Available with output current range: up to 1,400 mA
- SELV system

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	45,00 W	
Puissance de sortie	13.535.7 W	
Tension nominale	220240 V	
Tension de sortie	2751 V	
Tension à l'entrée	198264 V ¹⁾	
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	176276 V	
U-OUT	< 60 V	
Intensité de sortie	500 mA / 600 mA / 650 mA / 700 mA	
Courant d'appel	16 A	
Tolérance sur le courant de sortie	±7,5 %	
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) Fréquence du réseau	< 5 %	
	0/50/60 Hz	
Distorsion harmonique totale	< 10 %	
Facteur de puissance λ Efficacité du BE	0,98 ≤86 %	
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	21	
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	34	
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	SELV	
Indice du papillottement (PstLM)	≤1	

¹⁾ Plage de tension autorisée

Données photométriques

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

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	280,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	270,0 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 ²
Section du câble au secondaire	0.51.5 mm ²
Longueur à dénuder, côté primaire	8.59.5 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	8.59.5 mm
Poids du produit	205,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Matériau du boîtier	Métal
Matériau de corps	Métal

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-25+50 °C
Température maximale au point de test	80 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Humidité relative	585 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 jours/an à 85 %

Durée de vie

Vie ECG 50000 h / 100000 h ¹⁾
--

¹⁾ 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

Encapsulé	Non

CAPACITÉS

Gradable	Non
protection contre la surchauffe	Automatique et réversible
Protection contre la surcharge	Non 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 / ENEC 10 / VDE-EMC / 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

DONNÉES LOGISTIQUES

Classe de protection

Type de protection

Plage de température de stockage	-2585 °C
----------------------------------	----------

IP20

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats Nom du document		
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	OT FIT 35 55 75 220-240 D LT2 L	
PDF	Déclarations de conformité	INOTEC- Conformity declaration AM04351_OT_FIT_35_220-240_700_CS_L_EL	
PDF	Déclarations de conformité	EU Declaration of Conformity 3666934	
PDF	Déclarations de conformité 711957_Declaration of Conformity OT FIT CS L		

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4052899522534	Sans emballage individuel 1		215.00 g	
4052899522541	Carton de regroupement 20	303 mm x 159 mm x 101 mm	4419.00 g	4.87 dm ³

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.