

## FICHE DE DONNÉES PRODUIT OT FIT 55/220...240/1A0 CS L G2

OPTOTRONIC FIT CS L G2 | Linéaire / Courant constant – Non gradable



### DOMAINES D'APPLICATION

- Installation dans des systèmes d'éclairage de secours conformément à IEC 61347-2-13, annexe J
- Convient aux luminaires de classe de protection I

### AVANTAGES PRODUITS

- Efficacité et fiabilité élevées
- Exigence en matière de sécurité en raison de la protection contre les surcharges, les surchauffes et la protection Hot Plug

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Fréquence de ligne : 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Disponible avec gamme de courants de sortie : jusqu'à 1 400 mA

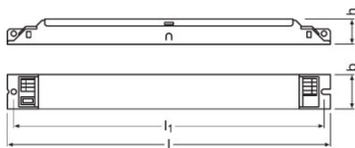
## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Tension d'entrée nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Tension à l'entrée	198...264 V <sup>1)</sup>
Facteur de puissance $\lambda$	0,98
Efficacité du BE	$\leq 89$ %
Puissance dissipée	7,0 W
Courant d'appel	20 A
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	15
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	25
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
Tension de sortie	27...51 V
Intensité de sortie	800 / 900 / 975 / 1050 mA
Puissance de sortie	21.6...53.6 W
Isolation galvan. entre second. et prim.	-

<sup>1)</sup> Plage de tension autorisée

## — Dimensions &amp; poids



Longueur	280,0 mm
Largeur	30,0 mm
Hauteur	21,0 mm
Entraxe de fixation, longueur	279,0 mm
Poids du produit	217,00 g
Section du câble au primaire	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Section du câble au secondaire	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Longueur à dénuder, côté primaire	8,5...9,5 mm

## Température

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	5...85 %

## Durée de vie

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

<sup>1)</sup> At maximum T<sub>c</sub> = 75°C / 10% failure rate

## Donnée produit supplémentaire

Encapsulé	Non
-----------	-----

## Capacités

Gradable	Non
protection contre la surchauffe	Automatique et réversible
Protection contre la surcharge	Non-reversible
Protection contre les courts-circuits	Automatique et réversible
Charge à vide	Oui
Longueur max. entre ballast et lampe	2,0 m
Pour appareil avec classe de protec	I

## Certificats &amp; 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
Type de protection	IP20

## Données logistiques

Plage de température de stockage	-25...85 °C
----------------------------------	-------------

## DONNÉES DE TÉLÉCHARGEMENT

Dossier	
	User instruction User Instruction OT_FIT_35_55_75_220-240_D_LT2_L
	Fiche technique produit OT FIT 55220&#150;2401050 CS L G2
	Déclaration de Conformité VDE ENEC Certificate 40046756



Déclaration de Conformité  
VDE EMC Certificate 40046714



Déclarations de conformité  
711957\_Declaration of Conformity OT FIT CS L

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899522558	OT FIT 55/220...240/1A0 CS L G2	Carton de regroupement 20	303 mm x 159 mm x 101 mm	4.87 dm <sup>3</sup>	4659,00 g

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.