

# FICHE PRODUIT PTi 150/220...240 I

POWERTRONIC® INTELLIGENT PTi I | Alimentations électroniques pour lampes à décharge haute intensité, avec serre-câble



#### Zones d'application

- Shop lighting
- Health and fitness areas (in luminaires with protection class IP66 or higher)
- Effect and accent lighting

#### Avantages du produit

- Extended terminal section enables mains looping
- Screw-down cable clamps for reliable strain relief
- Long reliable life at maximum permitted temperatures
- Automatic safety shutdown of lamps in the event of a defect or at end of life (EoL)

#### Caractéristiques du produit

- Energy Efficiency Index EEI: A2
- Supply voltage: 220...240 V
- Line frequency: 50...60 Hz
- RI suppression: to EN 55015/CISPR 15

- Safety: to EN 61347-2-12
- Line harmonics according to EN 61000-3-2
- Immunity according to EN 61547

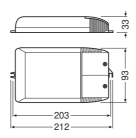
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale 160,00 W	
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	250 V
Tension à l'entrée	198254 V
U-OUT	250 V
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	70 A <sup>1)</sup>
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Facteur de puissance λ	0,95 <sup>2)</sup>
Efficacité du BE	92 %
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	4 3)
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	7 3)
Fréquence de fonctionnement	0,165 kHz

<sup>1)</sup>  $t_{width}$  = 250 µs (mesuré à 50 %  $t_{peak}$ )

### **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur	212,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	203,0 mm
Largeur	93,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	93.00 mm
Hauteur	33,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	33.00 mm

<sup>2) &</sup>lt;sub>Minimum</sub>

<sup>3)</sup>  $_{\text{Type B}}$ 

Section du câble au primaire	0.752.5 mm <sup>2</sup>
Section du câble au secondaire	0.752.5 mm <sup>2</sup>
Longueur à dénuder, côté primaire	1011 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	1011 mm
Poids du produit	420,00 g

# **COULEURS ET MATÉRIAUX**

Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de corps	Plastique

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-25+50 °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	40000 h <sup>1)</sup>
---------	-----------------------

<sup>1)</sup> A  $T_{\rm c}$  maximum, taux de défaillance de 10 %

#### **CAPACITÉS**

Gradable	Non
protection contre la surchauffe Baisse de la puissance et couper la température lorsque T 7	
ngueur max. entre ballast et lampe REM 1,5 m	
Pour appareil avec classe de protec	1
Convient pour l'éclairage d'urgence	Non

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Labels et agréments	ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / EAC / C-Tick	
Normes	Conformément à EN 61347-2-12 / Conformément à EN 55015 / Conformément à EN 61000-3-2 / Conformément à EN 61547 / Conformément à EN 62493	
Classe de protection	I	
Type de protection	IP20	
Classe d'énergie efficace	A2	
EEI – Classe énergétique	A2	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

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

#### Conseils de sécurité

Ballast losses and lamp heat radiation can lead to heat accumulation in a completely closed case. Therefore it is necessary to ensure that the temperature at the measuring point t of the ECG does not exceed the maximum value.

#### Attention!

For safety reasons disconnect the device before replacing the lamp!

#### INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

- In order to achieve good radio interference suppression:
  - 1. Keep the cable between ECG and lamp as short as possible.
  - 2. The single lamp wires must be routed as close as possible to each other.

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	écurité 590731_EAC - PTI I / PT-FIT I	
PDF	Déclarations de conformité	339884_Tender Document for POWERTRONIC EVG.eng	
POF	Déclarations de conformité	VD EMC Certificate 40025469	
PDF	Déclarations de conformité	EU Declaration of Conformity 3363432	
PDF	Certificats	554891_EAC PT family	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
POF	Données CAO PDF 3D	315656_PTi 100/150 I 9900048	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321915535	Sans emballage individuel 1	205 mm x 91 mm x 33 mm	420.00 g	0.62 dm <sup>3</sup>
4008321915542	Carton de regroupement 20	488 mm x 100 mm x 453 mm	9440.00 g	22.11 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.