

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

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



### Domaines d'application

- Éclairage de commerces
- Domaines de la santé et du fitness (dans un emplacement sec qui protège de la corrosion)
- Eclairage d'effet et d'accentuation

### Avantages produits

- Connecteur primaire avec repiquage
- Serre-câbles à vis pour plus de fiabilité
- Longue durée de vie fiable aux températures maximum autorisées
- Déconnexion de sécurité automatique des lampes en cas de défaut ou en fin de vie (EoL)

### Caractéristiques produit

Indice d'efficacité énergétique EEI : A2Tension d'alimentation : 220 à 240 V,

– Fréquence de ligne : 50 à 60 Hz

- Suppression RI: selon EN 55015/CISPR 15

- Sécurité : selon EN 61347-2-12

- Harmoniques respectant la norme EN 61000-3-2

- Immunité suivant EN 61547

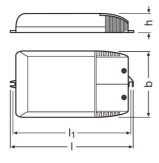
### Fiche technique

### Données électriques

Puissance de la lampe	147 W	
Courant de ligne	0,72 A <sup>1)</sup>	
Tension d'allumage	4,5 kVp	
Fréquence de fonctionnement	0.165 kHz	
Consom. lpe + ballast [AGGR]	160,00 W	
Efficacité du BE	92 %	
Tension à l'entrée	198254 V	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Facteur de puissance λ	0,95 2)	
Courant d'appel	70 A <sup>3)</sup>	
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	4 4)	
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	7 4)	
Nbre max. de BE sur 16A MCB avec EBN-OS	17 4)	
Courant conducteur de protection	0,4 mA	
U-OUT	250 V	
Tension maximale entre LH et LL	250 V	
Tension max entre LH / LL et la terre	250 V	
Cap. max. câblage entre ballast et lampe	120 pF	

<sup>1)</sup> A 230 V AC

## **Dimensions & poids**



Longueur	212,0 mm
Largeur	93,0 mm

<sup>2)</sup> Minimum

<sup>3)</sup> Largeur de l'impulsion = 250  $\mu s$  (mesurée à 50 % de l'intensité max)

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Type B

Hauteur	33,0 mm	
Entraxe de fixation, longueur	203,0 mm	
Section du câble au primaire	0,752,5 mm²	
Section du câble au secondaire	0,752,5 mm²	
Longueur à dénuder, côté primaire	1011 mm	
Longueur à dénuder, côté secondaire	1011 mm	
Poids du produit	420,00 g	

### Couleurs & matériaux

Matériau du boîtier	Plastique

### **Température**

Plage de température ambiante	-25+50 °C
Température maximale au point de test	75 °C

### Durée de vie

Vie ECG	40000 h <sup>1)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  A T  $_{\rm C}$  maximum, taux de défaillance de 10 %

# Donnée produit supplémentaire

Design / version	Avec serre-câble
------------------	------------------

## Capacités

Longueur max. entre ballast et lampe	1,5 m
protection contre la surchauffe	Baisse de la puissance et couper la température lorsque T > 75 °
Temps de réinitialisation d'un BE	> 0,5 s
Types de câbles au primaire	NYM-J 3x1.5 / NYM-J 3x2.5 / H05VV-F 3x1.5 / NHXMH-J 3x1.5 mm <sup>2</sup>
Types de câbles au secondaire	SIHF-J 3x1.5 / SIHF-J 3x2.5 / SIHSI 3x1.0 mm²
Gradable	Non
Temps d'amorçage limité	20 min
Pour appareil avec classe de protec	1

### **Certificats & Normes**

Labels et agréments	ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / EAC / C-Tick
Type de protection	IP20
EEI - Classe énergétique	A2

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

### Schéma de cablage

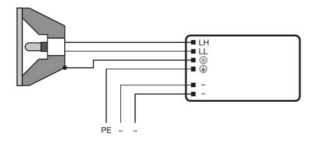


Schéma de cablage

### Consignes de sécurité

Dans un boîtier complètement fermé, les pertes du ballast et le rayonnement thermique de la lampe peuvent entraîner une accumulation de chaleur. Il est donc impératif de s'assurer que la température au point de mesure t du ballast électronique ne dépasse pas la valeur maximum.

Pour des raisons de sécurité, débrancher l'appareil avant de remplacer la lampe!

### Données de téléchargement

	Dossier
乙	Textes d'appel d'offres Tender Document for POWERTRONIC EVG.eng
太	Déclaration de Conformité EMC-Marks approval
乙	Déclaration de Conformité PTi - PTo - PTg VDE-ENEC-Cert
乙	Déclaration de Conformité EAC PT family

Z	Déclarations de conformité DECLARATION OF CONFORMITY_2012PTi_150-100_03 (GB)
龙	Déclarations de conformité VDE Declaration of conformity
大	Notice d'installation Technical guide - POWERTRONIC for HID-lamps (GB)
<b>大</b>	Notices de montage EAC - PTI I PT-FIT I
<b>=</b>	CAD data 3-dim PTi 100150 I 9900048
<b>=</b>	CAD data 3-dim PTi 100150 I 9900048
<b>=</b>	CAD data 3-dim PTi 100150 I 9900048
7	CAD data PDF PTi 100150 I 9900048
	·

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321915535	PTi 150/220240 I	Carton de regroupement 20	488 mm x 100 mm x 453 mm	22.11 dm³	9440.00 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.