

FICHE PRODUIT PTi 35/220...240 I

POWERTRONIC® INTELLIGENT PTi I | Ballasts 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

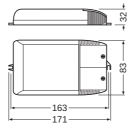
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	43,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Tension de sortie	250 V	
Tension à l'entrée	198264 V	
U-OUT	250 V	
Type de courant	Courant alternatif (AC)	
Courant d'appel	30 A	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Facteur de puissance λ	0,95 1)	
Efficacité du BE	91 %	
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	15 ²⁾	
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	26 ²⁾	
Fréquence de fonctionnement	0.2000.240 kHz	

^{1) &}lt;sub>Minimum</sub>

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	171.00 mm
Entraxe de fixation, longueur	163,0 mm
Largeur	83.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	83.00 mm
Hauteur	32.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	32.00 mm
Section du câble au primaire	0,752,5 mm²
Section du câble au secondaire	0,752,5 mm ²
Longueur à dénuder, côté primaire	1011 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	1011 mm

^{2) &}lt;sub>Type B</sub>

Poids du produit	285,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de corps	Plastique

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-25+65 °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

¹⁾ A $\rm T_{\rm C}$ maximum, taux de défaillance de 10 %

CAPACITÉS

Dimmable	Non	
Gradateur	Non pertinent	
Plage de gradation	Non pertinent	
protection contre la surchauffe	Baisse de la puissance et couper la température lorsque T 80 °	
Longueur max. entre ballast et lampe REM	1,5 m	
Pour appareil avec classe de protec	I	
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 +85 °C
Plage de temperature de stockage	- 1 0+63 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!

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
POF	User instruction 334206_Technical guide - POWERTRONIC for HID-lamps (GB)
PDF	User instruction 590731_EAC - PTI I / PT-FIT I
PDF	FICHE PRODUIT 321405_ATI PTi 35/220-240 I (G+GB)
PDF	Certificates 554891_EAC PT family
PDF	Certificates VDE ENEC Certificate 40035813
PDF	Declarations of conformity 339884_Tender Document for POWERTRONIC EVG.eng
PDF	Declarations of conformity VD EMC Certificate 40025469
PDF	Declarations of conformity EU Declaration of Conformity 3363432
ZIP	CAD data 3-dim 313472_155x83x32 9900003
ZIP	CAD data 3-dim 313492_155x83x32 9900003
ZIP	CAD data 3-dim 313448_155x83x32 9900003
PDF	CAD data PDF 313385_155x83x32 9900003
PDF	Advertisements 340203_EVG - Lamp Combination (G+GB)

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321099488	Sans emballage individuel 1	164 mm x 86 mm x 33 mm	285.00 g	0.47 dm ³
4008321099495	Carton de regroupement 20	437 mm x 100 mm x 365 mm	6230.00 g	15.95 dm³

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.