

PTi 35/220...240 S MINI

POWERTRONIC INTELLIGENT PTi S | Ballasts électroniques pour lampes à décharge haute intensité, pour une intégration dans les luminaires



Caractéristiques produit

- Indice d'efficacité énergétique EEI : A2
- Tension 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

Avantages produits

- Longue durée de vie fiable aux températures maximum autorisées
- Dimensions compactes et faible poids pour de petits luminaires
- Excellent comportement thermique pour des températures limites très élevées t_c et t_a
- Déconnexion de sécurité automatique des lampes en cas de défaut ou en fin de vie (EoL)

Domaines d'application

- Éclairage de commerces
- Eclairage d'effet et d'accentuation

Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Puissance de la lampe	39 W
Maximum output power	39 W
Courant de ligne	0,19 A ¹⁾
Tension d'allumage	3,0 kVp
Fréquence de fonctionnement	0.100...0.120 kHz
Consom. lpe + ballast	43,00 W
Efficiency in full-load	90 %
Tension à l'entrée	198...264 V
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	0,95 ²⁾
Courant d'appel	20 A ³⁾
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A	17 ⁴⁾
Nombre max des ECG sur disjoncteur 16A	28 ⁴⁾
Nbre max. de BE sur 16A MCB avec EBN-OS	70 ⁴⁾
Courant conducteur de protection	0,1 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	40 pF

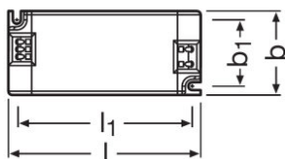
1) A 230 V_{AC}

2) Minimum

3) Largeur de l'impulsion = 170 μ s (mesurée à 50 % de l'intensité max)

4) Type B

Dimensions & poids



Longueur	97,0 mm
----------	---------

Fiche de données produit

Largeur	43,0 mm
Hauteur	30,0 mm
Entraxe de fixation, longueur	88,0 mm
Entraxe de fixation, largeur	34,0 mm
Section du câble au primaire	0,5...1,5 mm ²
Section du câble au secondaire	0,5...1,5 mm ²
Longueur à dénuder, côté primaire	8,5...9,5 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	8,5...9,5 mm
Poids du produit	105,00 g

Couleurs & matériaux

Matériau du boîtier	Plastique
---------------------	-----------

Température

Plage de température ambiante	-25...+50 °C
Température maximale au point de test	80 °C

Durée de vie

Vie ECG	50000 h ¹⁾
---------	-----------------------

¹⁾ A T_c maximum, taux de défaillance de 10 %

Donnée produit supplémentaire

Design / version	Encastré
Suitable for lamp power (1 lamp)	39 W

Capacités

Longueur max. entre ballast et lampe	0,5 m
protection contre la surchauffe	Baisse de la puissance et couper la température lorsque T > 80 °
Temps de réinitialisation d'un BE	> 0,5 s
Gradable	Non
Temps d'amorçage limité	20 min
Pour appareil avec classe de protec	I / II
Intended for no-load operation	Non

Certificats & Normes

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

Fiche de données produit

Normes	Conformément à EN 61347-2-12/Conformément à EN 55015/Conformément à EN 61000-3-2/Conformément à EN 61547
---------------	--

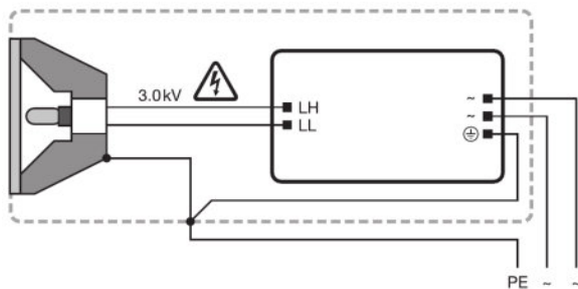
Données logistiques

Nomenclature douanière	85041080900
-------------------------------	-------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-05-2023
Primary Article Identifier	4008321955906
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	bcd731d9-6096-4f94-95cc-8d9340b26161

Schéma de câblage



342377_Setup for Built-in-ECG

Fiche de données produit

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 !

Tout matériau conducteur doit se trouver à une distance d'au moins 4 mm de la face avant du répartiteur.

Installation par un électricien qualifié uniquement.

Bornes de mise à la terre de protection non adaptées à un montage transversal

Texte de la feuille de

- 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.

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction POWERTRONIC PTi S PT FIT S
	Textes d'appel d'offres 339884_Tender Document for POWERTRONIC EVG.eng
	Déclaration de Conformité 554891_EAC PT family
	Déclaration de Conformité PTO PTi ENEC 40035813 020623
	Déclarations de conformité PT_FIT PTi PTo CE 3363432 020823
	Déclarations de conformité Pti Pto PT-FIT EMC 280722
	Notices de montage 590729_EAC - PTi S PT-FIT S

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Fiche de données produit

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321955906	PTi 35/220...240 S MINI	Carton de regroupement 20	228 mm x 208 mm x 78 mm	3.70 dm ³	2303.00 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

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

PTi 35/220...240 S MINI

POWERTRONIC INTELLIGENT PTi S | Ballasts électroniques pour lampes à décharge haute intensité, pour une intégration dans les luminaires

Nom du produit	Groupe de lampe
PTi 35/220...240 S MINI	HCI-T 35W
	HCI-TF 35W