

PTi 35/220...240 S MINI

POWERTRONIC INTELLIGENT PTi S | EVG für HID-Lampen, zum Leuchteneinbau



Produktfamilien-Eigenschaften

- Energie-Effizienz-Index EEI: A2
- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Netzfrequenz: 50...60 Hz
- Funkentstörung: nach EN 55015/CISPR 15
- Sicherheit: nach EN 61347-2-12
- Netzstromoberwellen nach EN 61000-3-2
- Störfestigkeit nach EN 61547

Produktfamilien-Vorteile

- Bewährte, lange Lebensdauer bei maximal zulässigen Temperaturen
- Kompakte Abmessungen und geringes Gewicht für filigrane Leuchtendesigns
- Ausgezeichnetes thermisches Verhalten ermöglicht sehr hohe Grenztemperaturen t und t
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende (EoL)

Anwendungsgebiete

- Shopbeleuchtung
- Wellnessbereiche (in Leuchten mit Schutzklasse IP66 oder höher)
- Effekt- und Akzentbeleuchtung

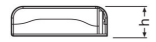
Technische Daten

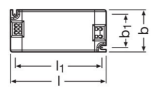
Elektrische Daten

Lampenleistung	39 W
Maximale Ausgangsleistung	39 W
Netzstrom	0,19 A ¹⁾
Zündspannung	3,0 kVp
Betriebsfrequenz	0.1000.120 kHz
Systemleistung	43,00 W
Wirkungsgrad bei Volllast	90 %
Eingangsspannung AC	198264 V
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Netzleistungsfaktor λ	0,95 2)
Einschaltstrom	20 A ³⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	17 4)
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	28 4)
Max. EVG-Anzahl an 16A MCB, mit EBN-OS	70 4)
Schutzleiterstrom	0,1 mA
U-OUT (Arbeitsspannung)	250 V
Max. Arbeitsspannung zwischen LH und LL	250 V
Max. Arbeitsspannung zw. LL/LH u. Erde	250 V
Max. Kapazität der Leitung EVG/Lampe	40 pF

^{1) &}lt;sub>Bei</sub> 230 V AC

Abmessungen & Gewicht





Länge	97,0 mm
-------	---------

²⁾ Minimum

 $^{^{3)}}$ t width = 170 μs (gemessen bei 50 % l peak) $^{4)}$ Typ B

Breite	43,0 mm
Höhe	30,0 mm
Lochmaßabstand Länge	88,0 mm
Lochmaßabstand Breite	34,0 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,51,5 mm ²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,51,5 mm ²
Abisolierlänge eingangsseitig	8,59,5 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	8,59,5 mm
Produktgewicht	105,00 g

Farben & Materialien

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-25+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	80 °C

Lebensdauer

¹⁾ Bei max. T / 10% Ausfallrate

Zusätzliche Produktdaten

Bauform / Ausführung	Einbaugerät
Geeignet für Lampenleistung (1-lampig)	39 W

Einsatzmöglichkeiten

Max. Leitungslänge zu Lampe/LED-Modul	0,5 m
Übertemperaturschutz	Leistungsrückregelung und Abschaltung bei T > 80 °C am tc Punkt
EVG-Reset-Zeit	> 0,5 s
Dimmbar	Nein
Zündzeitbegrenzung	20 min
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1/11
Für Betrieb in Leerlauf vorgesehen	Nein

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / EAC / C-Tick
Schutzart	IP20
EEI – Energieeffizienzklasse	A2

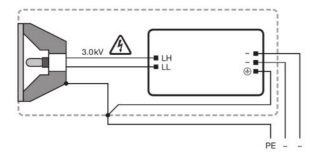
Normen	Gemäß EN 61347-2-12/Gemäß EN 55015/Gemäß EN
	61000-3-2/Gemäß EN 61547

Logistische Daten

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)	
Datum der Deklaration	19-05-2023
Primäre Erzeugnisnummer	4008321955906
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	bcd731d9-6096-4f94-95cc-8d9340b26161

Verdrahtungsplan



342377_Setup for Built-in-ECG

Sicherheitshinweise

Durch die Verlustleistung des Vorschaltgerätes und die Wärmeentwicklung der Lampe kann es in einem geschlossenen Raum zu einem Wärmestau kommen. Deshalb ist es nötig sicherzustellen, dass auch unter ungünstigen Bedingungen die Temperatur am t-Messpunkt des EVG nicht überschritten wird.

Achtung!

Gemäß den Sicherheitsvorschriften ist das Gerät vor Lampenwechsel vom Netz zu trennen! Leitende Materialien müssen 4 mm Mindestabstand von der Klemmleiste haben. Installation nur durch qualifiziertes Fachpersonal. Klemmen für Schutzleiter nicht für Durchverdrahtung geeignet.

Zusätzliche Produktinformationen

– Um eine gute Funkentstörung zu erhalten:1. Leitung zwischen EVG und Lampe möglichst kurz halten.2. Die einzelnen Lampendrähte müssen so nah wie möglich aneinander geführt warden.

Downloads

	Datei
Z	User instruction POWERTRONIC PTI S PT FIT S
Z	Ausschreibungstexte 339884_Tender Document for POWERTRONIC EVG.eng
<u>Z</u>	Zertifikate 554891_EAC PT family
秀	Zertifikate PTO PTI ENEC 40035813 020623
Z	Konformitätserklärungen PT_FIT PTi PTo CE 3363432 020823
Z	Konformitätserklärungen Pti Pto PT-FIT EMC 280722
Z	Betriebshinweise 590729_EAC - PTI S PT-FIT S

PTi 35/220...240 S MINI

Information Ökodesign Verordnung:

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik- Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321955906	PTi 35/220240 S MINI	Versandschachtel 20	228 mm x 208 mm x 78 mm	3.70 dm ³	2303.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

PTi 35/220...240 S MINI

POWERTRONIC INTELLIGENT PTi S | EVG für HID-Lampen, zum Leuchteneinbau

Produkt-Bezeichnung	Lampengruppe
PTi 35/220240 S MINI	HCI-T 35W
	HCI-TF 35W