

# PRODUKTDATENBLATT

## PTi 35/220...240 I

POWERTRONIC® INTELLIGENT PTi I | EVG für HID-Lampen, mit Zugentlastung



## Anwendungsgebiete

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

## Produktvorteile

- Erweiterter Klemmenbereich erlaubt das Weiterschleifen der Netzeitung (Mains Looping)
  - Schraubenfixierte Kabelklemmung für zuverlässige Zugentlastung
  - Bewährte, lange Lebensdauer bei maximal zulässigen Temperaturen
  - Automatische Sicherheitsabschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende (EoL)

## Produkteigenschaften

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

- Störfestigkeit nach EN 61547

## TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

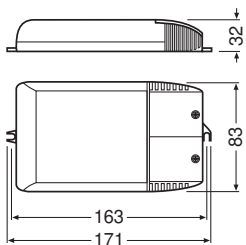
Nennleistung	43,00 W
Nennspannung	220...240 V
Nennausgangsspannung	250 V
Eingangsspannung AC	198...264 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	250 V
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	30 A <sup>1)</sup>
Netzfrequenz	50/60 Hz
Netzleistungsfaktor $\lambda$	0,95 <sup>2)</sup>
EVG-Effizienz	91 %
Max. Anz. EVG an Sicherungsaute. 10 A (B)	15 <sup>3)</sup>
Max. Anz. EVG an Sicherungsaute. 16 A (B)	26 <sup>3)</sup>
Betriebsfrequenz	0.200...0.240 kHz

1)  $t_{width} = 150 \mu s$  (gemessen bei 50 %  $I_{peak}$ )

2) Minimum

3) Type B

## Maße &amp; Gewicht



Länge	171,00 mm
Lochmaßabstand Länge	163,0 mm
Breite	83,00 mm
Höhe	32,00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>

Abisolierlänge eingangsseitig	10...11 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	10...11 mm
Produktgewicht	285,00 g

## Farben & Materialien

Gehäusematerial	Kunststoff
-----------------	------------

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-25...+65 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	80 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	5...85 % <sup>1)</sup>

1) max. 56 d/y bei 85%

## Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h <sup>1)</sup>
-----------------	-----------------------

1) Bei max. T<sub>c</sub> / 10% Ausfallrate

## Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Übertemperaturschutz	Leistungsrückregelung und Abschaltung bei T 80 °C am tc Punkt
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	1,5 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I
Geeignet für Notlicht	Nein

## Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / EAC / C-Tick
Normen	Gemäß EN 61347-2-12 / Gemäß EN 55015 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61547 / Gemäß EN 62493
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Energieeffizienzklasse	A2
EEI – Energieeffizienzklasse	A2

## LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40...+85 °C
------------------------	--------------

## 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!

## DOWNLOADS

### Dokumente und Zertifikate



User instruction



Declarations Of Conformity CE



Certificates

### CAD/BIM Dateien



CAD data 3D PDF

## VERPACKUNGINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321099488	Unverpackt 1	164 mm x 86 mm x 33 mm	285.00 g	0.47 dm <sup>3</sup>
4008321099495	Versandschachtel 20	437 mm x 100 mm x 365 mm	6230.00 g	15.95 dm <sup>3</sup>

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

## Haftungsausschluss

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