

# PRODUKTDATENBLATT PT-FIT 70/220...240 I

POWERTRONIC® PT-FIT I | EVG für HID-Lampen, mit Zugentlastung



#### Anwendungsgebiete

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

#### Produktvorteile

- EVG mit ergonomischer Zugentlastung für normgerechte Montage in der Zwischendecke
- Optimierter Kosten/Nutzen-Faktor
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende (EoL)

# Produkteigenschaften

- 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

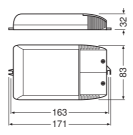
# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	80,00 W
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	250 V
Eingangsspannung AC	198264 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	250 V
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	45 A <sup>1)</sup>
Netzfrequenz	50/60 Hz
Netzleistungsfaktor $\lambda$	0,95 <sup>2)</sup>
EVG-Effizienz	92 %
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	7 <sup>3)</sup>
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	13 <sup>3)</sup>
Betriebsfrequenz	0.2000.240 kHz

<sup>1)</sup>  $t_{width}$  = 250  $\mu$ s (gemessen bei 50 %  $t_{peak}$ )

# Maße & Gewicht



Länge	172,00 mm
Lochmaßabstand Länge	163,0 mm
Breite	83.00 mm
Höhe	33.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.751.5 mm² / 0,752,5 mm² <sup>1)</sup>

<sup>2) &</sup>lt;sub>Minimum</sub>

<sup>3)</sup> Type B

Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.751.5 mm² / 0,752,5 mm² <sup>1)</sup>	
Abisolierlänge eingangsseitig	5.56.5 mm	
Abisolierlänge ausgangsseitig	5.56.5 mm	
Produktgewicht	290,00 g	

<sup>1)</sup> Mit Aderendhülse / Ohne Aderendhülse

### Farben & Materialien

Gehäusematerial

Temperaturen & Betriebsbedingungen		
Umgebungstemperaturbereich	-15+45 °C	
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C	
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C	
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % <sup>1)</sup>	

Kunststoff

## Lebensdauer

<sup>1)</sup> Bei max.  $T_c$  / 10% Ausfallrate

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein	
Übertemperaturschutz Leistungsrückregelung und Abschaltung bei T 75 °C am to		
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	1,5 m	
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1	
Geeignet für Notlicht	Nein	

# Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	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	1	
Schutzart	IP20	
Energieeffizienzklasse	A2	
EEI – Energieeffizienzklasse	A2	

## **LOGISTISCHE DATEN**

<sup>1)</sup> max. 56 d/y bei 85%

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
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
POF	Certificates

### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321377685	Unverpackt 1	167 mm x 33 mm x 83 mm	290.00 g	0.46 dm <sup>3</sup>
4008321377692	Versandschachtel 20	430 mm x 368 mm x 91 mm	6477.00 g	14.40 dm³

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.