

PRODUKTDATENBLATT PT-FIT 35/220...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

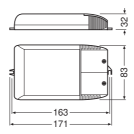
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	43,00 W
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	250 V
Eingangsspannung AC	198264 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	250 V
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	30 A ¹⁾
Netzfrequenz	50/60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	0,95 ²⁾
EVG-Effizienz	92 %
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	15 ³⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	26 ³⁾
Betriebsfrequenz	0.2000.240 kHz

¹⁾ t_{width} = 150 μ 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 ¹⁾
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,751,5 mm² / 0,752,5 mm² ¹⁾
Abisolierlänge eingangsseitig	5.56.5 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	5.56.5 mm

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

³⁾ Type B

¹⁾ Mit Aderendhülse / Ohne Aderendhülse

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Kunststoff
Temperaturen & Betriebsbedingungen	

Umgebungstemperaturbereich	-15+60 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % 1)

¹⁾ max. 56 d/y bei 85%

Lebensdauer

¹⁾ Bei max. T_c / 10% Ausfallrate

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein	
Übertemperaturschutz	Leistungsrückregelung und Abschaltung bei T 75 °C am tc Punkt	
flaximale 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 63 Gemäß EN 61547 / Gemäß EN 62493	
Schutzklasse	1
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

	DOWNLOADS
PDF	User instruction
PDF	User instruction
PDF	PRODUKTDATENBLATT
PDF	Certificates
PDF	Certificates
PDF	Certificates
PDF	Declarations of conformity
ZIP	CAD data 3-dim
ZIP	CAD data 3-dim
ZIP	CAD data 3-dim

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321377661	Unverpackt 1	165 mm x 32 mm x 83 mm	285.00 g	0.44 dm³
4008321377678	Versandschachtel 20	430 mm x 368 mm x 91 mm	6197.00 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.