

PRODUKTDATENBLATT PT-FIT 70/220...240 S

POWERTRONIC® PT-FIT S | EVG für HID-Lampen, zum Leuchteneinbau



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Optimierter Kosten/Nutzen-Faktor
- Kompakte Abmessungen und geringes Gewicht für filigrane Leuchtendesigns
- 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

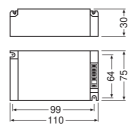
TECHNISCHE DATEN

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 ¹⁾		
Netzfrequenz	50/60 Hz		
Netzleistungsfaktor λ	0,95 ²⁾		
EVG-Effizienz	92 %		
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	7 3)		
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	13 ³⁾		
Betriebsfrequenz	0.2000.240 kHz		

¹⁾ t_{width} = 250 μs (gemessen bei 50 % t_{peak})

Maße & Gewicht



Länge	110,00 mm	
Lochmaßabstand Länge	99,0 mm	
Breite	75.00 mm	
Höhe	30.00 mm	
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,51,0 mm ² / 0.51.5 mm ² ¹⁾	
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,51,0 mm ² / 0.51.5 mm ² ¹⁾	

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

³⁾ Type ${\sf B}$

Abisolierlänge eingangsseitig	8,59,5 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	8,59,5 mm
Produktgewicht	250,00 g

¹⁾ Mit Aderendhülse / Ohne Aderendhülse

Farben & Materialien

Gehäuse	Metall
Gehäusematerial	Metall

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-15+55 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	85 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % ¹⁾

¹⁾ max. 56 d/y bei 85%

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	30000 h ¹⁾
-----------------	-----------------------

¹⁾ Bei max. $T_{\rm c}$ / 10% Ausfallrate

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein		
Übertemperaturschutz	Leistungsrückregelung und Abschaltung bei T 85 °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	VDE / VDE-EMC / EAC / C-Tick		
Normen	Gemäß EN 61347-2-12 / Gemäß EN 55015 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61547		
Schutzklasse	I		
Schutzart	IP20		
Energieeffizienzklasse	A2		
EEI – Energieeffizienzklasse	A2		

LOGISTISCHE DATEN

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
PDF	Certificates

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321386649	Unverpackt 1	110 mm x 29 mm x 74 mm	250.00 g	0.24 dm ³
4008321386656	Versandschachtel 20	412 mm x 136 mm x 152 mm	5269.89 g	8.52 dm ³

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.