

PRODUKTDATENBLATT PTi 70/220...240 S

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



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Bewährte, lange Lebensdauer bei maximal zulässigen Temperaturen
- Kompakte Abmessungen und geringes Gewicht für filigrane Leuchtendesigns
- Ausgezeichnetes thermisches Verhalten ermöglicht sehr hohe Grenztemperaturen t $_{\rm C}$ und t $_{\rm a}$
- 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

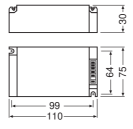
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	79,00 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 μ s (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	0,52,5 mm²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,52,5 mm²
Abisolierlänge eingangsseitig	1011 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	1011 mm
Produktgewicht	255,00 g

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

³⁾ Type B

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Metall	
Temperaturen & Betriebsbedingungen		
Umgebungstemperaturbereich	-25+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	50000 h ¹⁾

¹⁾ Bei max. T_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	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	
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!

Leitende Materialien müssen 4 mm Mindestabstand von der Klemmleiste haben.

Installation nur durch qualifiziertes Fachpersonal.

Klemmen für Schutzleiter nicht für Durchverdrahtung geeignet.

DOWNLOADS

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

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321049629	Unverpackt 1	111 mm x 32 mm x 76 mm	255.00 g	0.27 dm³
4008321049636	Versandschachtel 20	412 mm x 136 mm x 194 mm	5169.89 g	10.87 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.