

PRODUKTDATENBLATT PTi 35/220...240 S MINI

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

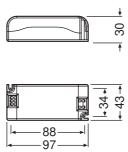
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	43,00 W
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	250 V
Eingangsspannung AC	198264 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	250 V
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	20 A ¹⁾
Netzfrequenz	50/60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	0,95 ²⁾
EVG-Effizienz	90 %
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	17 3)
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	28 ³⁾
Betriebsfrequenz	0.1000.120 kHz

¹⁾ t_{width} = 170 μ s (gemessen bei 50 % t_{peak})

Maße & Gewicht



Länge	97.00 mm	
Lochmaßabstand Länge	88,0 mm	
Breite	43.00 mm	
Höhe	29.99 mm	
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,51,5 mm ²	
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,51,5 mm ²	
Abisolierlänge eingangsseitig	8,59,5 mm	
Abisolierlänge ausgangsseitig	8,59,5 mm	

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

³⁾ Type B

Produktgewicht	105,00 g
-	

Farben & Materialien

|--|

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-25+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	80 °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 80 °C am tc Punkt	
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	0,5 m	
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1/11	
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	Certificates
PDF	Certificates
PDF	Declarations of conformity
PDF	Declarations of conformity
PDF	Declarations of conformity
PDF	Advertisements

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321955906	Unverpackt 1	98 mm x 42 mm x 31 mm	105.00 g	0.13 dm ³
4008321955982	Versandschachtel 20	228 mm x 78 mm x 208 mm	2106.00 g	3.70 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.