

PRODUKTDATENBLATT PTi 150/220...240 S

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



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_c und t_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

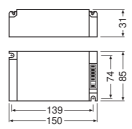
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	160,00 W
Nennspannung	220240 V
Zündspannung	4.5 kVp
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	70 A ¹⁾
Betriebsfrequenz	0,165 kHz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	0,95 ²⁾

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

Maße & Gewicht



-25+55 °C
85 °C

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Bauform / Ausführung	Einbaugerät
Garantiestufe der Systemgarantie	3c

Einsatzmöglichkeiten

1		-
	Dimmbar	Nein

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

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A2	
Schutzart	IP20	
Normen	Gemäß EN 61347-2-12 / Gemäß EN 55015 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61547	

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	PTI 150/220-240

LOGISTISCHE DATEN

Lá	agertemperaturbereich	-40+85 °C

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	150,00 mm
Höhe	31.00 mm
Breite	85.00 mm

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

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates
	CAD/BIM Dateien
PDF	CAD data 3D PDF

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321188090	Unverpackt 1	150 mm x 93 mm x 42 mm	370.50 g	0.59 dm³
4008321188106	Versandschachtel 20	403 mm x 191 mm x 205 mm	8011.00 g	15.78 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.