

PRODUKTDATENBLATT PT-FIT 35/220...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

- 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

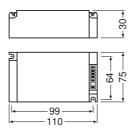
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	43,00 W
Nennspannung	220240 V
Zündspannung	4.5 kVp
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	30 A ¹⁾
Betriebsfrequenz	0.2000.240 kHz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	0,95 2)

¹⁾ t_{width} = 150 μ s (gemessen bei 50 % t_{peak})

Maße & Gewicht



Produktgewicht	245,00 g	
Temperaturen & Betriebsbedingungen		
Umgebungstemperaturbereich	-15+65 °C	
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	85 °C	
Zusätzliche Produktdaten		
Quackeilharaahalt dar Lampa	0.0 ma	

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	PT-FIT 35/220-2

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40+85 °C

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	110,00 mm
Höhe	30.00 mm
Breite	75.00 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!

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
POF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321386625	Unverpackt 1	110 mm x 30 mm x 74 mm	246.44 g	0.24 dm ³

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321386632	Versandschachtel 20	412 mm x 136 mm x 152 mm	5169.89 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.