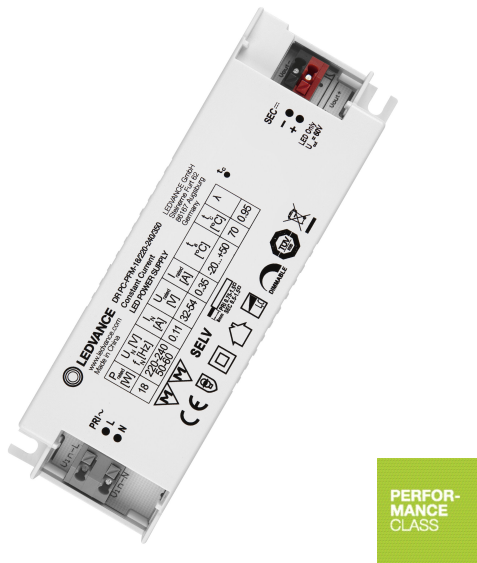


PRODUKTDATENBLATT

DR PC-PFM -18/220-240/350

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



Anwendungsgebiete

- Geeignet für LED-Leuchten und LED-Module
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II
- Für SELV-Installationen in Innenräumen
- Büros, Einkaufszentren, Krankenhäuser, Restaurants, Hotels

Produktvorteile

- Ermöglicht die Installation mit häufig verwendeten Phasenanschnitts- und abschnittsdimmer
- 5 Jahre Garantie
- Schlankes Gehäuse für schmale Installationen
- Hohe Effizienz und Zuverlässigkeit

Produkteigenschaften

- Verfügbar in 13 W, 18 W, 25 W und 35 W
- Unabhängige Installation mit optionalem Kabelklemmen-Kit
- Dimmbar über Phasenanschnitt und Phasenabschnitt
- Dimmbar von 10...100 %
- Lebensdauer: bis zu 50.000 h (bei max. tc Temperatur)
- Schutzart: IP20
- Konstanter Ausgangsstrom
- Niedriger Ripplestrom < 5%
- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Betriebsfrequenz: 50/60 Hz
- Betrieb mit weniger als 60 V: Sicherheitskleinspannung (SELV)
- Reversibler Übertemperatur-, Überlast-, Kurzschluss- und Arbeitsstromschutz

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Nennleistung | 18,00 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Nennstrom | 100 mA |
| Stromart | Gleichspannung (DC) |
| Einschaltstrom | 5 A |
| Geeignet für Gleichstrombetrieb | Nein |
| Netzfrequenz | 50...60 Hz |
| Oberschwingungsgehalt | 16 % ¹⁾ |
| Netzleistungsfaktor λ | 0,95 ²⁾ |

1) Bei Volllast, 220...240 V, 50 Hz

2) Volllast bei 230 V

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|---------|
| Produktgewicht | 123,5 g |
|----------------|---------|

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| | |
|--|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+50 °C |
| Maximale Temperatur am Messpunkt t_c | 70 °C |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Bauform / Ausführung | EVG Standard |

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|---------|----|
| Dimmbar | Ja |
|---------|----|

Zertifikate & Standards

| | |
|-----------|--|
| Schutzart | IP20 |
| Normen | Gemäß EN 61347-1 / Gemäß EN 61347-2-13 / Gemäß EN 55015 / Gemäß EN 61547 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 62384 |

Länderspezifische Informationen

| | |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | DR PC-PFM-18/22 |
|---------------|-----------------|

LOGISTISCHE DATEN

| | |
|------------------------|--------------|
| Lagertemperaturbereich | -20...+75 °C |
|------------------------|--------------|



Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| | |
|--------|-----------|
| Länge | 130,00 mm |
| Höhe | 30.00 mm |
| Breite | 43.00 mm |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Kabelklemmen-Kit zur optimierten Zugentlastung

DOWNLOADS

| Dokumente und Zertifikate | |
|--|-------------------------------|
|  | User instruction |
|  | Declarations Of Conformity CE |

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075239838 | Faltschachtel 1 | 46 mm x 34 mm x 133 mm | 137.00 g | 0.21 dm ³ |
| 4058075239845 | Versandschachtel 10 | 247 mm x 151 mm x 91 mm | 1563.00 g | 3.39 dm ³ |
| 4058075254817 | Versandschachtel 60 | 471 mm x 262 mm x 205 mm | 9933.00 g | 25.30 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.

Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.