

# PRODUKTDATENBLATT DR PC-PFM -13/220-240/350

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

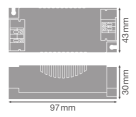
## **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	13,00 W
Nennspannung	220240 V
Nennstrom	70 mA
Stromart	Gleichspannung (DC)
Einschaltstrom	5 A
Geeignet für Gleichstrombetrieb	Nein
Netzfrequenz	5060 Hz
Oberschwingungsgehalt	18 % <sup>1)</sup>
Netzleistungsfaktor λ	0,95 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Bei Volllast, 220...240 V, 50 Hz

## Maße & Gewicht



Produktgewicht	98,00 g		
Temperaturen & Betriebsbedingungen			
Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C		
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C		
Zusätzliche Produktdaten			
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg		
Bauform / Ausführung	EVG Standard		
Einsatzmöglichkeiten			
Dimmbar	Ja		
Zertifikate & Standards			
Schutzart	IP20		

<sup>2) &</sup>lt;sub>Volllast bei 230 V</sub>

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-13/22

#### **LOGISTISCHE DATEN**

Lagertemperaturbereich	-20+75 °C

## Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	97,00 mm
Höhe	30.00 mm
Breite	43.00 mm

#### **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Kabelklemmen-Kit zur optimierten Zugentlastung

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
POF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075239814	Faltschachtel 1	46 mm x 34 mm x 100 mm	104.00 g	0.16 dm <sup>3</sup>
4058075239821	Versandschachtel 10	247 mm x 118 mm x 91 mm	1198.00 g	2.65 dm <sup>3</sup>
4058075254800	Versandschachtel 60	372 mm x 262 mm x 205 mm	7678.00 g	19.98 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.

## Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

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