# PRODUKTDATENBLATT DR DS-P -40/220-240/1A0

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
- Geeignet für viele Arten von Leuchten (durch großen, flexible Stromeinstellung)

#### Produktvorteile

- Hohe Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme über Dip-Schalter
- Geringes Flackern ermöglicht hohe Lichtqualität als auch guten visuellen Komfort
- 5 Jahre Garantie
- Schlankes Gehäuse für schmale Installationen
- Hohe Effizienz und Zuverlässigkeit

## Produkteigenschaften

- Verfügbar in 20 W, 30 W, 40 W
- Unabhängige Installation mit optionalem Kabelklemmen-Kit
- Lebensdauer: bis zu 50.000 h (bei max. tc Temperatur)
- Schutzart: IP20
- Niedriger Ripplestrom < 5%</li>
- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Betriebsfrequenz: 50/60 Hz
- Sicherheit nach EN 61347-1, 61347-2-3, 61347-2-13, 62384
- Immunität, Störfestigkeit nach EN 61547

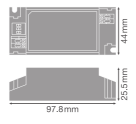
# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	42,00 W
Nennspannung	220240 V
Nennstrom	280 mA
Stromart	Wechsel und Gleichstrom (AC/DC)
Einschaltstrom	25 A
Geeignet für Gleichstrombetrieb	Ja
Eingangsspannung DC	230280 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	≤ 15 % <sup>1)</sup>
Netzleistungsfaktor $\lambda$	≥ 0,95 <sup>1)</sup>

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

## Maße & Gewicht



	Produktgewicht	83,00 g
--	----------------	---------

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C <sup>1)</sup>
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	< 85 °C

<sup>1) -20...+45 °</sup>C bei 1050 mA

#### Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	25000
-------------------------	-------

# Zusätzliche Produktdaten

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
-----------------------------	--------

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
7ertifikate & Standards	

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

# Länderspezifische Informationen

# LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-20+85 °C

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	97,80 mm
Höhe	25.50 mm
Breite	44.00 mm

# **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Kabelklemmen-Kit zur optimierten Zugentlastung

### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854077111	Faltschachtel 1	106 mm x 47 mm x 31 mm	98.00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4099854077128	Versandschachtel 10	235 mm x 205 mm x 80 mm	1194.00 g	3.85 dm <sup>3</sup>
4099854077135	Versandschachtel 50	470 mm x 255 mm x 240 mm	5970.00 g	28.76 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.