

PRODUKTDATENBLATT

DR DS-P -30/220-240/700

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%
- 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

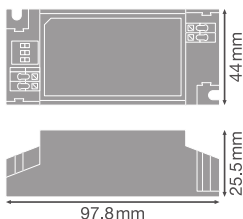
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Nennleistung | 30,00 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Nennstrom | 200 mA |
| Stromart | Wechsel und Gleichstrom (AC/DC) |
| Einschaltstrom | 20 A |
| Geeignet für Gleichstrombetrieb | Ja |
| Eingangsspannung DC | 230...280 V |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Oberschwingungsgehalt | ≤ 15 % ¹⁾ |
| Netzleistungsfaktor λ | ≥ 0,95 ¹⁾ |

¹⁾ Bei Volllast, 220...240 V, 50 Hz

Maße & Gewicht



| | |
|----------------|---------|
| Produktgewicht | 70,00 g |
|----------------|---------|

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+50 °C |
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | < 80 °C |

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |
|---------|------|

Zertifikate & 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

| | |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | DR DS-P-30/220- |
|---------------|-----------------|

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 | |
|--|---------------------------------|
|  | User instruction |
|  | Declarations Of Conformity CE |
|  | Declarations Of Conformity UKCA |

VERPACKUNGSMITTEL

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854077081 | Faltschachtel 1 | 106 mm x 47 mm x 31 mm | 85.00 g | 0.15 dm ³ |
| 4099854077098 | Versandschachtel 10 | 235 mm x 205 mm x 80 mm | 1064.00 g | 3.85 dm ³ |
| 4099854077104 | Versandschachtel 50 | 470 mm x 255 mm x 240 mm | 5320.00 g | 28.76 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.