

PRODUKTDATENBLATT OT DMX RGBW DIM

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



Anwendungsgebiete

- Geeignet für Installationen im Innenbereich
- Handel und Gastgewerbe: Einzelhandelsgeschäfte, Hotels, Restaurants
- Museen, Wohngebäude

Produktvorteile

- 3- und 4-Kanal-DMX-Dimmer für RGB- und RGBW-LED-Modul
- Separates Gehäuse für Deckeneinbau
- Hohe PWM-Frequenz für optimierte Videoaufnahme

Produkteigenschaften

- Intelligenter DMX-Dimmer mit Mehrkanaltopologie und einzelner Ansteuerung
- Automatische oder manuelle Adressierung
- Gerät auch für Spezialanwendungen, die Dimmniveau unter 1 % erfordern, geeignet

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Nennleistung | 180,00 W |
| Nennspannung | 12...24 V |
| Geeignet für Gleichstrombetrieb | Ja |
| Eingangsspannung DC | 12/24 V |
| Netzfrequenz | 0 Hz |

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|---------|
| Produktgewicht | 71,00 g |
|----------------|---------|

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+45 °C |
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 65 °C |

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

| | |
|-----------|---|
| Schutzart | IP20 |
| Normen | Gemäß EN 55015 / Gemäß EN 61547 / Gemäß EN 61347-2-11 |

Länderspezifische Informationen

| | |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | OT DMX RGBW DIM |
|---------------|-----------------|

LOGISTISCHE DATEN

| | |
|------------------------|-------------|
| Lagertemperaturbereich | -25...85 °C |
|------------------------|-------------|

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| | |
|--------|-----------|
| Länge | 172,00 mm |
| Höhe | 20.00 mm |
| Breite | 42.00 mm |

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate

User instruction



Declarations Of Conformity CE



Certificates

VERPACKUNGSMITTEL

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4052899557949 | Unverpackt 1 | | | |
| 4052899557956 | Versandschachtel 20 | 351 mm x 222 mm x 68 mm | 1950.00 g | 5.30 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.

Haftungsausschluss

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