

QTP-T/E 1X26...42, 2X26

QUICKTRONIC PROFESSIONAL M | EVG für KLL



Anwendungsgebiete

- Notbeleuchtungsanlagen gem. EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Öffentliche Gebäude
- Sporthallen und Fabriken
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I

Produktvorteile

- Lange Lampenlebensdauer
- Hohe Schaltfestigkeit
- Automatische Wiedereinschaltung nach Lampenwechsel
- Perfekter Lampenwarmstart für Anwendungen mit Bewegungsmelder
- Unabhängige Installationen durch optionale Kabelklammer für K2- und K3-Gehäuse
- VDE/VDE EMV-zertifiziertes System

Produkteigenschaften

- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Netzspannung: 198...264 V
- Netzfrequenz: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Lampenstart mit optimaler Wendelvorheizung
- Energie-Effizienz-Index EEI: A2
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende (EoL T.2)
- Lampenbetrieb: nach EN 60929
- Sicherheit: nach EN 61347-2-3

Technische Daten

Elektrische Daten

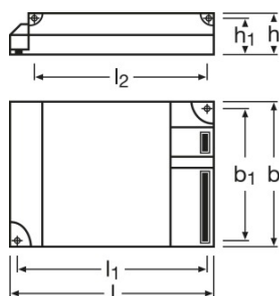
| | |
|--|------------------|
| Eingangsspannung | 198...264 V |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Netzfrequenz | 50...60 Hz |
| DC-Spannung | 176...276 V |
| Betriebsfrequenz | 40...50 kHz |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsautomat 10 A | 17 ¹⁾ |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsautomat 16 A | 28 ¹⁾ |

¹⁾ Typ B

Lichttechnische Daten

| | |
|------------------|-------|
| Startzeit | 1.0 s |
|------------------|-------|

Abmessungen & Gewicht



Produktgrafik

| | |
|---|---------------------------|
| Länge | 103.0 mm |
| Breite | 67.0 mm |
| Höhe | 31.0 mm |
| Lochmaßabstand Länge | 94.0 mm |
| Lochmaßabstand Breite | 57.0 mm |
| Produktgewicht | 148.50 g |
| Leitungsquerschnitt ausgangsseitig | 0.5...1.5 mm ² |
| Leitungsquerschnitt eingangsseitig | 0.5...1.5 mm ² |

Temperaturen

Produktdatenblatt

| | |
|----------------------------|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+50 °C |
|----------------------------|--------------|

Lebensdauer

| | |
|-----------------|-----------------------|
| EVG Lebensdauer | 50000 h ¹⁾ |
|-----------------|-----------------------|

¹⁾ Bei tcase = 75°C am Tc-Punkt / 10 % Ausfallrate

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|---------------------|---|
| Fußnote für Produkt | Kombination mit Zugentlastung möglich - siehe Kapitel EVG-Zubehör – Zugentlastung |
|---------------------|---|

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|--|---------|
| Dimmbar | Nein |
| Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse | I / II |
| Sicherheitsabschaltung bei Lampen-EOL | EOL T.2 |

Zertifikate & Standards

| | |
|------------------------------|---|
| Prüfzeichen - Zulassung | VDE / ENEC 10 / VDE-EMC / GOST / RCM |
| EEI – Energieeffizienzklasse | A2 BAT |
| Normen | Gemäß EN 61347-2-3/Gemäß EN 60929/Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547 |

Downloads

| Datei | |
|---|--|
|  | Zertifikate ENEC-Marks approval |
|  | Zertifikate EMC-Marks approval QTP-M |
|  | Zertifikate Hersteller-Erklärung LampenEVG-Kombinationen Schalthäufigkeit |
|  | Zertifikate VDE-EMC-Certificate QTP DL_TE |
|  | Konformitätserklärungen CE conformity |

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit | Abmessungen (Höhe x Breite x Länge) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------|--------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4008321537089 | QTP-T/E 1X26...42, | Versandschachtel | 220 mm x 96 mm | 7.50 dm ³ | 3192.00 g |

Produktdatenblatt

2X26

20

x 355 mm

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.

Produktdatenblatt

Lampe-EVG Kombination (System)

| Produkt-Bezeichnung | Lampengruppe | Benennungsleistung + Verlustleistung | Nennstrom | Lichtstrom bei 25°C | Anzahl Brennstellen |
|-----------------------|----------------------------|---|-----------|------------------------|------------------------|
| QTP-T/E 1x26-42, 2x26 | DULUX D/E 26 W XT | 54.00 W | 0.24 A | 2*1750 lm | 2 |
| | DULUX D/E 26 W | 54.00 W | 0.24 A | 2*1750 lm | 2 |
| | DULUX T/E 26 W CONSTANT | 54.00 W | 0.24 A | 1750 lm | 2 |
| | DULUX T/E 26 W | 54.00 W | 0.24 A | 1750 lm | 2 |
| | DULUX D/E 26 W XT | 28.00 W | 0.13 A | 1750 lm | 1 |
| | DULUX D/E 26 W | 28.00 W | 0.13 A | 1750 lm | 1 |
| | DULUX T/E 26 W CONSTANT | 28.00 W | 0.13 A | 1750 lm | 1 |
| | DULUX T/E 26 W | 28.00 W | 0.13 A | 1750 lm | 1 |
| | DULUX T/E 32 W CONSTANT | 35.00 W | 0.15 A | 2400 lm | 1 |
| | DULUX T/E 32 W XT | 35.00 W | 0.15 A | 2400 lm | 1 |
| | DULUX T/E 32 W | 35.00 W | 0.15 A | 2400 lm | 1 |
| | DULUX T/E 42 W CONSTANT | 45.00 W | 0.20 A | 3200 lm | 1 |
| | DULUX T/E 42 W | 45.00 W | 0.20 A | 3200 lm | 1 |