

11/220...240 S

QUICKTRONIC ECONOMIC | EVG für LL 7 mm und KLL



Anwendungsgebiete

- Öffentliche Gebäude

Produktvorteile

- Kompaktes Gehäuse
- Automatische Wiedereinschaltung nach Lampenwechsel

Produkteigenschaften

- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Netzspannung: 198...264 V
- Netzfrequenz: 50 Hz | 60 Hz
- Energie-Effizienz-Index EEI: A2
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende (EoL)

Technische Daten

Elektrische Daten

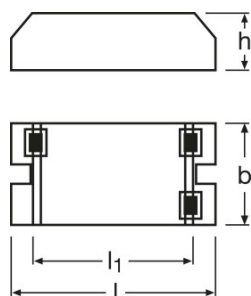
| | |
|---|-------------|
| Nennspannung | 220...240 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| DC-Spannung | 176...254 V |
| Betriebsfrequenz | 30...45 kHz |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsautomat 10 A | 51 |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsautomat 16 A | 84 |

Lichttechnische Daten

| | |
|-----------|---------------------|
| Startzeit | 2.0 s ¹⁾ |
|-----------|---------------------|

¹⁾ Optimaler Warmstart: Nach dem Ausschalten sollte eine Pause von 2 min bis zum erneuten Einschalten eingehalten werden

Abmessungen & Gewicht



Produktgrafik

| | |
|----------------------|----------------|
| Länge | 80.0 mm |
| Breite | 40.0 mm |
| Höhe | 22.0 mm |
| Lochmaßabstand Länge | 72.0...75.0 mm |
| Produktgewicht | 52.00 g |

Temperaturen

| | |
|----------------------------|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -15...+50 °C |
|----------------------------|--------------|

Einsatzmöglichkeiten

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

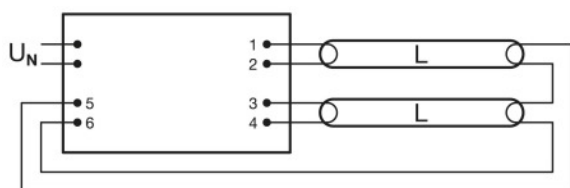
Produktdatenblatt

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

Zertifikate & Standards

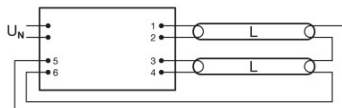
| | |
|------------------------------|--|
| Prüfzeichen - Zulassung | VDE |
| EEL - Energieeffizienzklasse | A3 |
| Normen | Gemäß EN 61347-2-3/Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547 |

Wiring Diagram













Verdrahtungsplan

Produktdatenblatt



Verdrahtungsplan

Downloads

| Datei | |
|---|---|
|  | Anhang TI ADDON TECHNICAL INFORMATION QT-ECO 2x5-11 S (G+GB) |
|  | Produktdatenblatt ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM |
|  | Zertifikate VDE-Marks approval |
|  | Zertifikate VDE-Marks approval |
|  | Zertifikate Manufacturer's declaration EN 55015:2006+A1:2007 (300 MHz) |
|  | Konformitätserklärungen Declaration of conformity |
|  | CAD Daten 3-dim 80x40x23 9900043 |
|  | CAD Daten 3-dim 80x40x23 9900043 |
|  | CAD Daten 3-dim 80x40x23 9900043 |
|  | CAD-Daten PDF 80x40x23 9900043 |

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit | Abmessungen (Höhe x Breite x Länge) | Volumen | Gewicht brutto |
|--------------|---------------------|--------------------|-------------------------------------|---------|----------------|
|--------------|---------------------|--------------------|-------------------------------------|---------|----------------|

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere

Produktdatenblatt

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.

Lampe-EVG Kombination (System)

| Produkt-Bezeichnung | Lampengruppe | Benennungsleistung + Verlustleistung | Nennstrom | Lichtstrom bei 25°C | Anzahl Brennstellen | Lichtstrom bei 35°C |
|---------------------|----------------|---|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|
| QT-ECO 2x5-11 S | DULUX D/E 10 W | 20.00 W | 0.14 A | 600 lm | 2 | |
| | DULUX S/E 11 W | 24.00 W | 0.16 A | 700 lm | 2 | |
| | DULUX S/E 5 W | 12.00 W | 0.10 A | 250 lm | 2 | |
| | DULUX S/E 7 W | 15.00 W | 0.11 A | 400 lm | 2 | |
| | DULUX S/E 9 W | 18.00 W | 0.13 A | 550 lm | 2 | |
| | L 10 W | 20.00 W | 0.14 A | | 2 | 600 lm |
| | L 6 W BASIC | 14.50 W | 0.11 A | | 2 | 280 lm |
| | L 8 W BASIC | 17.50 W | 0.13 A | | 2 | 450 lm |