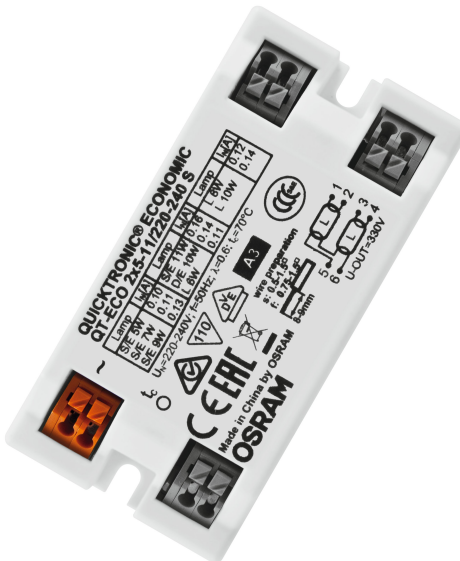


PRODUKTDATENBLATT QT-ECO 2X5...11 S

QUICKTRONIC® ECONOMIC | EVG für LL 7 mm und KLL

Anwendungsgebiete

- Öffentliche Gebäude



Produktvorteile

- Kompaktes Gehäuse
- Automatische Wiedereinschaltung nach Lampenwechsel
- Großer Eingangsspannungsbereich

Produkteigenschaften

- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Netzspannung: 198...264 V
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Energie-Effizienz-Index EEI: A2 / A3 (je nach Lampe)
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende (EoL)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|---|-------------|
| Nennleistung | 23,00 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Eingangsspannung DC | 176...254 V |
| U-OUT (Arbeitsspannung) | 330 V |
| Einschaltstrom | 12 A |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaute. 10 A (B) | 51 |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaute. 16 A (B) | 84 |
| Betriebsfrequenz | 35...45 kHz |

Lichttechnische Daten

| | |
|-----------|-----|
| Startzeit | 2 s |
|-----------|-----|

Maße & Gewicht

| | |
|----------------------|----------------|
| Länge | 80,00 mm |
| Lochmaßabstand Länge | 72,0...75,0 mm |
| Breite | 40.00 mm |
| Höhe | 22.00 mm |
| Produktgewicht | 52,00 g |

Farben & Materialien

| | |
|-----------------|------------|
| Gehäuse | Kunststoff |
| Gehäusematerial | Kunststoff |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| | |
|---|------------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -15...+50 °C |
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 70 °C |
| Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall | 110 °C |
| Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb | 5...85 % ¹⁾ |

1) max. 56 d/y bei 85%

Lebensdauer

| | |
|-----------------|-----------------------|
| EVG Lebensdauer | 30000 h ¹⁾ |
|-----------------|-----------------------|

1) $T_c = 70^\circ\text{C}$, bei max. 10% Ausfallrate

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|--|---------------|
| Dimmbar | Nein |
| Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM | 1.0 m / 0.5 m |
| Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse | I / II |
| Sicherheitsabschaltung bei Lampen-EOL | EOL T.2 |

Zertifikate & Standards

| | |
|------------------------------|---|
| Prüfzeichen - Zulassung | VDE |
| Normen | Gemäß EN 55015, CISPR 15 / Gemäß EN 61547/IEC 61547 / Gemäß EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2 / Gemäß EN 61347-2-3 / Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61547 |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |
| Energieeffizienzklasse | A3 |
| EEI – Energieeffizienzklasse | A3 |

LOGISTISCHE DATEN

| | |
|------------------------|--------------|
| Lagertemperaturbereich | -40...+85 °C |
|------------------------|--------------|

DOWNLOADS

| Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|--|---------------------------------------|
|  Konformitätserklärung | 339525_Declaration of Conformity (GB) |
|  Zertifikate | 683440_VDE-Marks approvals |
| CAD/BIM Dateien | Name des Dokuments |
|  CAD-Daten 3D PDF | 313409_80x40x23 9900043 |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4050300821504 | Unverpackt 1 | | 52.00 g | |
| 4050300821511 | Versandschachtel 50 | 246 mm x 160 mm x 178 mm | 3041.00 g | 7.01 dm ³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandseinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandseinheit.

Haftungsausschluss

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