

PRODUKTDATENBLATT QT-FQ 2X80

QUICKTRONIC® FQ® | EVG für hocheffiziente LL 16 mm



Anwendungsgebiete

- Industrie
- Großraumbüros, Korridore oder Lagerräume
- Öffentliche Gebäude
- Sporthallen und Fabriken
- Lichtbänder
- Modernisierung bestehender Anlagen

Produktvorteile

- Lange Lampenlebensdauer
- Hohe Schaltfestigkeit
- Automatische Wiedereinschaltung nach Lampenwechsel
- Perfekter Lampenwarmstart für Anwendungen mit Bewegungsmelder
- VDE/VDE EMV-zertifiziertes System
- Höchste Energieeffizienz durch Cut-off-Technologie

Produkteigenschaften

- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Netzspannung: 198...264 V
- Netzfrequenz: 50 Hz | 60 Hz
- Lampenstart mit optimaler Wendelvorheizung
- Lebensdauer: bis zu 100.000 h (bei T_c = 65 °C, max. 10 % Ausfallrate)
- Energie-Effizienz-Index EEI: A2
- Sicherheit: nach EN 61347-2-3
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende (EoL T.2)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 175,00 W |
|--|----------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Eingangsspannung AC | 198264 V |
| U-OUT (Arbeitsspannung) | 430 V |
| Einschaltstrom | 39 A |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B) | 5 1) |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B) | 9 1) |
| Betriebsfrequenz | 7075 kHz |

¹⁾ Type B

Lichttechnische Daten

| Startzeit | 1 s |
|-----------|-----|
|-----------|-----|

Maße & Gewicht

| Länge | 424.00 mm |
|----------------------|-----------|
| Lochmaßabstand Länge | 415,0 mm |
| Breite | 30.00 mm |
| Höhe | 21.00 mm |
| Produktgewicht | 381,00 g |

Farben & Materialien

| | Metall |
|--|--------|
|--|--------|

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+50 °C |
|---|---------------------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 75 °C |
| Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall | 110 °C |
| Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb | 585 % ¹⁾ |

¹⁾ max. 56 d/y bei 85%

Lebensdauer

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

¹⁾ Bei $T_{case} = 75$ °C am T_{c} -Punkt / 10% Ausfallrate

Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | Nein |
|--|---------|
| Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM | 1,5 m |
| Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse | 1/11 |
| Sicherheitsabschaltung bei Lampen-EOL | EOL T.2 |

Zertifikate & Standards

| Prüfzeichen - Zulassung | VDE / VDE-EMC / CE / ENEC 10 | |
|------------------------------|---|--|
| 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/IEC 61347-2-3 | |
| Schutzklasse | П | |
| Schutzart | IP20 | |
| Energieeffizienzklasse | A2 | |
| EEI – Energieeffizienzklasse | A2 | |

LOGISTISCHE DATEN

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

DOWNLOADS

| | DOWNLOADS |
|-----|----------------------------|
| POF | User instruction |
| POF | User instruction |
| POF | PRODUKTDATENBLATT |
| POF | PRODUKTDATENBLATT |
| POF | Certificates |
| POF | Certificates |
| POF | Certificates |
| POF | Declarations of conformity |
| ZIP | CAD data 3-dim |
| ZIP | CAD data 3-dim |
| POF | CAD data PDF |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------|
| 4050300825564 | Unverpackt 1 | | 400.00 g | |
| 4050300825571 | Versandschachtel 20 | 455 mm x 98 mm x 163 mm | 7860.00 g | 7.27 dm³ |

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.