

# PRODUKTDATENBLATT QT-FIT 5/8 1X18...39

QUICKTRONIC® FIT 5/8 | EVG für LL und KLL, nicht dimmbar



## Anwendungsgebiete

- Großraumbüros, Korridore oder Lagerräume
- Öffentliche Gebäude
- Lichtbänder
- Geeignet für Notbeleuchtung (DC-Betrieb)
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I
- 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

- 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

Nennleistung	42,00 W
Nennspannung	220240 V
Eingangsspannung AC	198264 V
Eingangsspannung DC	185264 V <sup>1)</sup>
U-OUT (Arbeitsspannung)	430 V
Einschaltstrom	24 A
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	17 <sup>2)</sup>
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	28 <sup>2)</sup>
Betriebsfrequenz	4050 kHz

<sup>1)</sup> Mindestspannung für die Lampenzündung: 198 V, 185...198 V für maximal 1 Stunde

## Lichttechnische Daten

Startzeit	2 s

## Maße & Gewicht

Länge	280,00 mm
Lochmaßabstand Länge	270,0 mm
Breite	30.00 mm
Höhe	21.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.51.5 mm <sup>2</sup> 1)
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.51.5 mm <sup>2</sup> 1)
Produktgewicht	154,00 g

<sup>1)</sup> Massive Adern

# Farben & Materialien

Gehäuse	Metall
Gehäusematerial	Metall

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-15+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C

<sup>2) &</sup>lt;sub>Typ B</sub>

Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % 1)

<sup>1)</sup> max. 56 d/y bei 85%

## Lebensdauer

EVG Lebensdauer 50000 n	EVG Lebensdauer	50000 h
-------------------------	-----------------	---------

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	2.0 m / 1.0 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I
Sicherheitsabschaltung bei Lampen-EOL	EOL T.2

# Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / VDE / ENEC 10 / VDE-EMC
Normen	Gemäß EN 61347-2-3/IEC 61347-2-3 / Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 / Gemäß EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2 / Gemäß EN 61547/IEC 61547
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Energieeffizienzklasse	A2
EEI – Energieeffizienzklasse	A2

# LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40+85 °C

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Konformitätserklärung	346515_CE Declaration QT-FIT 5_8
PDF	Konformitätserklärung	339525_Declaration of Conformity (GB)
PDF	Zertifikate	554891_EAC PT family
PDF	Zertifikate	346514_EMC QT-FIT 5_8

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Zertifikate	346513_ENEC QT-FIT 5_8

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321873927	Unverpackt 1		154.00 g	
4008321873934	Versandschachtel 20	310 mm x 238 mm x 98 mm	3221.00 g	7.23 dm <sup>3</sup>

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.