

# PRODUKTDATENBLATT QT-FIT8 2X18

QUICKTRONIC® FIT 8 | EVG für LL 26 mm



#### Anwendungsgebiete

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

#### 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	35,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Eingangsspannung AC	198264 V	
Eingangsspannung DC	185264 V <sup>1)</sup>	
U-OUT (Arbeitsspannung)	430 V	
Einschaltstrom	15 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> Minimum voltage for lamp ignition: 198 V, 185...198 V for maximum 1 h  $\,$ 

#### Lichttechnische Daten

Startzeit	2 s
Maße & Gewicht	

# Maise & Gewicht

Länge	360.00 mm	
Lochmaßabstand Länge	350,0 mm	
Breite	30.00 mm	
Höhe	28.00 mm	
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,51,5 mm² <sup>1)</sup>	
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,51,5 mm <sup>2</sup> 1)	
Produktgewicht	233,00 g	

<sup>1)</sup> Massive Adern

#### Farben & Materialien

Gehäusematerial

Temperaturen & Betriebsbedingungen			
Umgebungstemperaturbereich	-15+50 °C		
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	70 °C		
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C		
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % <sup>1)</sup>		

Metall

<sup>2)</sup> Type B

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

#### Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h <sup>1)</sup>
-----------------	-----------------------

<sup>1)</sup> Bei max.  $T_c$  / 10% Ausfallrate

# 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	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE	
Normen	Gemäß EN 61347-2-3 / Gemäß EN 60929 / Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61547	
Schutzklasse	I	
Schutzart	IP20	
Energieeffizienzklasse	A2	
EEI – Energieeffizienzklasse	A2	

# **LOGISTISCHE DATEN**

Lagertemperaturbereich	-40+85 °C

# **DOWNLOADS**

	DOWNLOADS
POF	User instruction
POF	PRODUKTDATENBLATT
POF	Certificates
PDF	Certificates

	DOWNLOADS
PDF	Declarations of conformity
ZIP	CAD data 3-dim
ZIP	CAD data 3-dim
ZIP	CAD data 3-dim
PDF	CAD data PDF
PDF	Advertisements

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321294241	Unverpackt 1		233.00 g	
4008321294258	Versandschachtel 20	391 mm x 131 mm x 161 mm	4822.00 g	8.25 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.