

## QT-FIT 5/8 2X18...39

QUICKTRONIC FIT 5/8 | ECG for FL og CFL, ikke dimbar



### Bruksområder

- Åpne kontorlandskap, korridorer og lagerrom
- Offentlige bygninger
- Lysstriper
- Passer for nødbelysning (likestrømsdrift)
- Egnert for armaturer med beskyttelsesklasse I
- Modernisering av eksisterende systemer

### Produktfordeler

- Lang lampelevetid
- Ingen negativ effekt av hyppige tenninger
- Automatisk omstart etter lampebytte
- Perfekt lampestart for bruk med bevegelsessensorer
- VDE/VDE EMC-sertifiseringssystem
- Veldig høy virkningsgrad som følge av utkoblingsteknologi

### Produktegenskaper

- Matespenning: 220...240 V
- Nettspenning: 198...264 V
- Nettfrekvens: 50 Hz | 60 Hz
- lampestart med optimal forvarming av filament
- Energieffektivitetsindeks EEI: A2
- Automatisk utkobling av defekte lamper og ved levetidsslutt (EoL T.2)
- Lampedrift: til EN 60929
- Sikkerhet: to EN 61347-2-3

## Teknisk data

### Elektriske data

Inngangsspenning	198...264 V
Nominell spenning	220...240 V
Nettfrekvensen	50...60 Hz
Likespenning	185...264 V <sup>1)</sup>
Driftfrekvens	40...50 kHz
Maksimalt antall ECG på sikring 10 A	12 <sup>2)</sup>
Maksimalt antall ECG på sikring 16 A	19 <sup>2)</sup>
Startstrøm	40 A

<sup>1)</sup> Minimumsspenning for lampetenning: 198 V, 185 ... 198 V i maksimalt 1 time

<sup>2)</sup> Type B

### Lystekniske data

Starttid	2,0 s
----------	-------

### Mål og vekt



Lengde	280,0 mm
Bredde	30,0 mm
Høyde	21,0 mm
Avstand monteringshull, lengderetning	270,0 mm
Produktvekt	183,00 g
Kabeltverrsnitt, sekundærsiden	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Kabeltverrsnitt, primærside	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Massiv leder

### Temperatures & operating conditions

Omgivelsestemperatur-område	-15...+50 °C
-----------------------------	--------------

## Produkt datablad

<b>Relativ fuktighet</b>	5...85 % <sup>1)</sup>
--------------------------	------------------------

<sup>1)</sup> Maksimalt 56 dager/år ved 85 %

### Levetid

<b>ECG levetid</b>	50000 h
--------------------	---------

### Forventet levetid

Produktnavn	Lampeggruppe				
QT-FIT 5/8 2X18...39	HO 24 W	ECG omgivelsestemperatur [ta]	40	50	60
		temperatur på tc-punkt [° C]	55	60	70
		levetid [t]	100000	70000	40000
	HO 39 W	ECG omgivelsestemperatur [ta]	40	50	58
		temperatur på tc-punkt [° C]	60	70	75
		levetid [t]	70000	40000	30000
	L 18 W	ECG omgivelsestemperatur [ta]	40	50	60
		temperatur på tc-punkt [° C]	50	60	70
		levetid [t]	100000	90000	50000
	L 30 W	ECG omgivelsestemperatur [ta]	40	50	60
		temperatur på tc-punkt [° C]	55	65	75
		levetid [t]	100000	60000	40000
	L 36 W	ECG omgivelsestemperatur [ta]	40	50	60
		temperatur på tc-punkt [° C]	55	65	75
		levetid [t]	100000	60000	30000

### Ytterligere produktdata

<b>Suitable for lamp power (2 lamps)</b>	18...39 W
--	-----------

### Egenskaper

<b>Egnet for armaturer med beskyttelsesklas</b>	I
<b>Sikker driftsstopp ved endt levetid</b>	EOL T.2
<b>Maksimum ledningslengde, ECG/lampe</b>	2.0 m / 1.0 m
<b>Dimbar</b>	No

### Sertifikater og standarder

<b>Godkjenningsmerke - godkjenning</b>	CE / VDE / ENEC 10 / VDE-EMC
<b>EEL - Energimerke</b>	A2

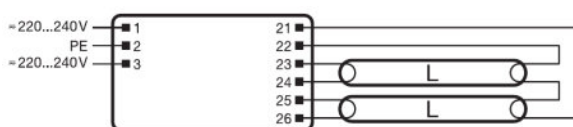
## Produkt datablad

<b>Standarder</b>	Acc. to EN 61347-2-3/IEC 61347-2-3/Acc. to EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Acc. to EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2/Acc. to EN 61547/IEC 61547
<b>Beskyttelsesklasse</b>	I
<b>Beskyttelses type</b>	IP20

### Logistiske data






<b>Commodity code</b>	850410809000
-----------------------	--------------

### Koblingsskjema






### Wiring diagram

### Last ned data

Fil	
	Product Datasheet 502688_ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM
	Product Family Datasheet 346488_Familiendatenblatt QT-FIT 5_8
	Certificates 592319_EAC certificate for Quicktronics QT
	Certificates 346513_ENEC QT-FIT 5_8
	Certificates 346514_EMCC QT-FIT 5_8

## Produkt datablad

---

	Certificates 346515_CE Declaration QT-FIT 5_8
	Declarations of conformity 709431_Declaration of Conformity
	Operating instructions 592455_EAC QT-FIT 58

---

---

### Logistikk data

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4008321873903	QT-FIT 5/8 2X18...39	NO: VS 20	312 mm x 165 mm x 98 mm	5.05 dm <sup>3</sup>	3801.00 g

---

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

---

### Ansvarsfraskrivelse

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.

## QT-FIT 5/8 2X18...39

QUICKTRONIC FIT 5/8 | ECG for FL og CFL, ikke dimbar

Produktnavn	Lampegruppe	Nominal wattage + Power loss	Nominell strøm	Lysstrøm ved 35 ° C	Antall belysningsutganger	Lysstrøm ved 25 ° C
QT-FIT 5/8 2X18...39	HO 24 W	53.00 W	0.24 A	1750 lm	2	
	HO 39 W	80.00 W	0.36 A	3100 lm	2	
	L 18 W	39.00 W	0.17 A	1350 lm	2	
	L 18 W XT	39.00 W	0.17 A	1350 lm	2	
	L 18 W XXT	39.00 W	0.17 A	1350 lm	2	
	L 23 W	59.30 W	0.26 A	1900 lm	1	
	L 30 W	63.00 W	0.27 A		2	2350 lm
	L 36 W	70.00 W	0.31 A	3200 lm	2	
	L 36 W XT	70.00 W	0.31 A	3200 lm	2	
	L 36 W XXT	70.00 W	0.31 A	3200 lm	2	