

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

Produkt familie datablad

Teknisk data

Elektriske data

Produkt beskrivelse	Inngangsspenning	Nominell spenning	Nettfrekvensen	Likespenning
QT-FIT 5/8 1X18...39	198...264 V	220...240 V	50...60 Hz	185...264 V ¹⁾
QT-FIT 5/8 1X54...58	198...264 V	220...240 V	50...60 Hz	185...264 V ¹⁾
QT-FIT 5/8 2X18...39	198...264 V	220...240 V	50...60 Hz	185...264 V ¹⁾
QT-FIT 5/8 2X54...58	198...264 V	220...240 V	50...60 Hz	185...264 V ¹⁾

¹⁾ Minimumsspenning for lampetenning: 198 V, 185 ... 198 V i maksimalt 1 time

Lystekniske data

Produkt beskrivelse	Starttid
QT-FIT 5/8 1X18...39	2,0 s
QT-FIT 5/8 1X54...58	2,0 s
QT-FIT 5/8 2X18...39	2,0 s
QT-FIT 5/8 2X54...58	2,0 s

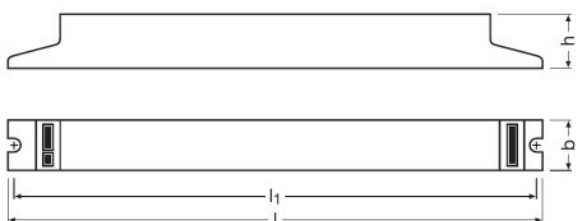
Mål og vekt

Produkt beskrivelse	Lengde	Bredde	Høyde	Avstand monterings hull, lengderetning	Produktvekt	Kabeltverrsnitt, sekundærsiden
QT-FIT 5/8 1X18...39	280,0 mm	30,0 mm	21,0 mm	270,0 mm	154,00 g	0,5...1,5 mm ² ¹⁾
QT-FIT 5/8 1X54...58	280,0 mm	30,0 mm	21,0 mm	270,0 mm	154,00 g	0,5...1,5 mm ² ¹⁾
QT-FIT 5/8 2X18...39	280,0 mm	30,0 mm	21,0 mm	270,0 mm	183,00 g	0,5...1,5 mm ² ¹⁾
QT-FIT 5/8 2X54...58	280,0 mm	30,0 mm	21,0 mm	270,0 mm	183,00 g	0,5...1,5 mm ² ¹⁾

Produkt beskrivelse	Kabeltverrsnitt, primærside
QT-FIT 5/8 1X18...39	0,5...1,5 mm ² ¹⁾
QT-FIT 5/8 1X54...58	0,5...1,5 mm ² ¹⁾
QT-FIT 5/8 2X18...39	0,5...1,5 mm ² ¹⁾
QT-FIT 5/8 2X54...58	0,5...1,5 mm ² ¹⁾

¹⁾ Massiv leder

Produktstrektegning med tall



QT-FIT 5/8 1X18...39, QT-FIT 5/8 1X54...58, QT-FIT 5/8 2X18...39, QT-FIT 5/8 2X54...58

Temperatures & operating conditions

Produkt beskrivelse	Omgivelsestemperatur-område
QT-FIT 5/8 1X18...39	-15...+50 °C
QT-FIT 5/8 1X54...58	-15...+50 °C
QT-FIT 5/8 2X18...39	-15...+50 °C
QT-FIT 5/8 2X54...58	-15...+50 °C

Levetid

Produkt beskrivelse	ECG levetid
QT-FIT 5/8 1X18...39	50000 h
QT-FIT 5/8 1X54...58	50000 h
QT-FIT 5/8 2X18...39	50000 h
QT-FIT 5/8 2X54...58	50000 h

Produktnavn	Lampeguppe				
QT-FIT 5/8 1X18...39	HO 24 W	ECG omgivelsestemperatur [ta]	40	50	60
		temperatur på tc-punkt [° C]	55	65	70
		levetid [t]	100000	70000	40000

Produkt familie datablad

	HO 39 W	ECG omgivelsestemperatur [ta]	40	50	60
		temperatur på tc-punkt [° C]	55	65	75
		levetid [t]	100000	60000	30000
	L 18 W	ECG omgivelsestemperatur [ta]	40	50	60
		temperatur på tc-punkt [° C]	55	65	70
		levetid [t]	100000	70000	40000
	L 30 W	ECG omgivelsestemperatur [ta]	40	50	60
		temperatur på tc-punkt [° C]	55	65	70
		levetid [t]	100000	70000	40000
L 36 W	ECG omgivelsestemperatur [ta]	40	50	60	
	temperatur på tc-punkt [° C]	55	65	75	
	levetid [t]	100000	60000	40000	
Produktnavn	Lampegruppe				
QT-FIT 5/8 1X54...58	HO 54 W	ECG omgivelsestemperatur [ta]	40	50	60
		temperatur på tc-punkt [° C]	50	60	70
		levetid [t]	100000	80000	50000
	L 58 W	ECG omgivelsestemperatur [ta]	40	50	60
		temperatur på tc-punkt [° C]	50	60	70
		levetid [t]	100000	80000	50000
Produktnavn	Lampegruppe				
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
Produktnavn	Lampegruppe				
QT-FIT 5/8 2X54...58	HO 54 W	ECG omgivelsestemperatur [ta]	40	50	55
		temperatur på tc-punkt [° C]	65	75	75
		levetid [t]	60000	30000	30000

Produkt familie datablad

	L 58 W	ECG omgivelsestemperatur [ta]	40	50	55
		temperatur på tc-punkt [° C]	65	70	75
		levetid [t]	70000	40000	30000

Ytterligere produktdata

Produkt beskrivelse	Suitable for lamp power (1 lamp)	Suitable for lamp power (2 lamps)
QT-FIT 5/8 1X18...39	18...39 W	
QT-FIT 5/8 1X54...58	54...58 W	
QT-FIT 5/8 2X18...39		18...39 W
QT-FIT 5/8 2X54...58		54...58 W

Egenskaper

Produkt beskrivelse	Egnet for armaturer med beskyttelsesklas	Sikker driftsstop ved endt levetid
QT-FIT 5/8 1X18...39	I	EOL T.2
QT-FIT 5/8 1X54...58	I	EOL T.2
QT-FIT 5/8 2X18...39	I	EOL T.2
QT-FIT 5/8 2X54...58	I	EOL T.2

Sertifikater og standarder

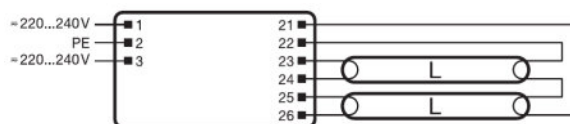
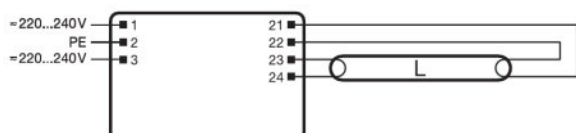
Produkt beskrivelse	Godkjenningsmerke - godkjenning	EEI – Energimerke	Beskyttelse sklasse
QT-FIT 5/8 1X18...39	CE / VDE / ENEC 10 / VDE-EMC	A2	I
QT-FIT 5/8 1X54...58	CE / VDE / ENEC 10 / VDE-EMC	A2 BAT	I
QT-FIT 5/8 2X18...39	CE / VDE / ENEC 10 / VDE-EMC	A2	I
QT-FIT 5/8 2X54...58	CE / VDE / ENEC 10 / VDE-EMC	A2	I

Logistiske data

Produkt beskrivelse	Commodity code
QT-FIT 5/8 1X18...39	850410809000
QT-FIT 5/8 1X54...58	850410809000
QT-FIT 5/8 2X18...39	850410809000
QT-FIT 5/8 2X54...58	850410809000

Produkt familie datablad

Koblingskjema



QT-FIT 5/8 1X18...39, QT-FIT 5/8 1X54...58

QT-FIT 5/8 2X18...39, QT-FIT 5/8 2X54...58

System hjelp

For mer detaljert program informasjon og grafikk se produktets dataark.



Salg og teknisk støtte

Salg og teknisk støtte www.osram.com







Lokal spesifikk informasjon

Produkt beskrivelse	Produkt kode	METEL-Code	SEG-No.	STK nummer	UK Org
QT-FIT 5/8 2X54...58	4008321873842	-	-	4030291	-

Last ned data

Fil	
	Product Datasheet 502688_ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM
	Product Family Datasheet 346488_Familiendatenblatt QT-FIT 5_8

Produkt familie datablad

	Certificates 592319_EAC certificate for Quicktronics QT
	Certificates 346513_ENEC QT-FIT 5_8
	Certificates 346514_EMCC QT-FIT 5_8
	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
4008321873927	QT-FIT 5/8 1X18...39	NO: VS 20	310 mm x 238 mm x 98 mm	7.23 dm ³	3060.00 g
4008321873828	QT-FIT 5/8 1X54...58	NO: VS 20	310 mm x 163 mm x 95 mm	4.80 dm ³	3304.00 g
4008321873903	QT-FIT 5/8 2X18...39	NO: VS 20	312 mm x 165 mm x 98 mm	5.05 dm ³	3801.00 g
4008321873842	QT-FIT 5/8 2X54...58	NO: VS 20	314 mm x 238 mm x 98 mm	7.32 dm ³	3660.00 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.