

QUICKTRONIC FQ

ECG for HE lysrør 16 mm



Bruksområder

- Industri
- Åpne kontorlandskap, korridorer og lagerrom
- Offentlige bygninger
- Idrettshaller og fabrikker
- Lysstriper
- 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
- Levetid: Opp til 100 000 t (temperatur på $T_c = 65$ °C, maks 10 % feilfrekvens)
- Energieffektivitetsindeks EEL: A2
- Sikkerhet: to EN 61347-2-3
- Automatisk utkobling av defekte lamper og ved levetidsslutt (EoL T.2)

Produkt familie datablad

Teknisk data

Elektriske data

Produkt beskrivelse	Inngangsspenning	Nominell spenning	Nettfrekvensen	Likespenning
QT-FQ 2X80	198...264 V	220...240 V	50...60 Hz	-

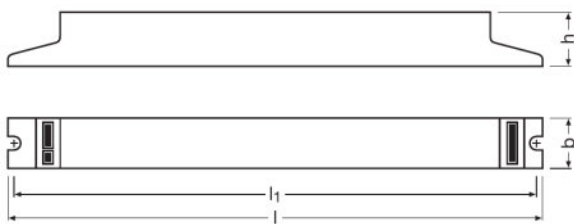
Lystekniske data

Produkt beskrivelse	Starttid
QT-FQ 2X80	1,0 s

Mål og vekt

Produkt beskrivelse	Lengde	Bredde	Høyde	Avstand monterings hull, lengderetning	Produktvekt
QT-FQ 2X80	424,0 mm	30,0 mm	21,0 mm	415,0 mm	381,00 g

Produktstrektegning med tall



QT-FQ 2X80

Produkt familie datablad

Temperatures & operating conditions

Produkt beskrivelse	Omgivelsestemperatur-område
QT-FQ 2X80	-20...+50 °C

Levetid

Produkt beskrivelse	ECG levetid
QT-FQ 2X80	50000 h ¹⁾

¹⁾ Ved Tcase = 75°C ved tc punkt / 10% utfallsprosent

Forventet levetid

Produkt navn	Lampegruppe				
QT-FQ 2X80	HO 80 W	ECG omgivelsestemperatur [ta]	40	50	60
		temperatur på tc-punkt [° C]	60	70	75
		levetid [t]	100000	80000	50000

Ytterligere produktdata

Produkt beskrivelse	Suitable for lamp power (2 lamps)
QT-FQ 2X80	80 W

Egenskaper

Produkt beskrivelse	Egnet for armaturer med beskyttelsesklasse	Sikker driftsstop ved endt levetid
QT-FQ 2X80	I / II	EOL T.2

Sertifikater og standarder

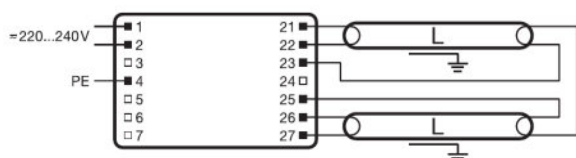
Produkt beskrivelse	Godkjenningsmerke - godkjenning	EEL – Energimerke	Beskyttelsesklasse
QT-FQ 2X80	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM	A2	II

Logistiske data

Produkt beskrivelse	Commodity code
QT-FQ 2X80	850410809000

Produkt familie datablad

Koblingskjema



QT-FQ 2X80

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-kode	SEG-No.	STK nummer	UK Org
QT-FQ 2X80	4050300825564	OSRQTFQ2X80FCW	-	4030128	-
QT-FQ 2X80	4050300825564	-	-	-	QQ280CF











Last ned data

Fil



Product Datasheet
334048_QUICKTRONIC PROFESSIONAL – QTP5

Produkt familie datablad

	Product Datasheet 502688_ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM
	Certificates 335101_ENEC-VDE-Marks approval
	Certificates 335169_Manufacturer's declaration – LampECG combinations: Frequent switching
	Certificates 592319_EAC certificate for Quicktronics QT
	Declarations of conformity 339525_Declaration of Conformity (GB)
	Installation/Operation notice 334142_Technical guide - ECGs for T5-lamps
	Operating instructions 590721_EAC QT-FQ
	CAD data 3-dim 322167_QT-FQ 2x80
	CAD data 3-dim 322168_QT-FQ 2x80
	CAD data PDF 322175_QT-FQ 2x80

Logistikk data

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4050300825564	QT-FQ 2X80	NO: VS 20	455 mm x 98 mm x 163 mm	7.27 dm ³	7860.00 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.