

QTP-T/E 1X18,2X18

QUICKTRONIC PROFESSIONAL M | ECG til CFL



Bruksområder

- Nødlssystemer i henhold til EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Offentlige bygninger
- Idrætshaller og fabrikker
- Egnet for armaturer med beskyttelsesklasse I

Produktfordeler

- Lang lampelevetid
- Ingen negativ effekt av hyppige tenninger
- Automatisk omstart etter lampebytte
- Perfekt lampestart for bruk med bevegelsessensorer
- Selvstendig installasjon takket være valgfri strekkavlastere for K2- og K3-kapsling
- VDE/VDE EMC-sertifiseringssystem

Produktegenskaper

- Matespenning: 220...240 V
- Nettspenning: 198...264 V
- Nettfrekvens: 0 Hz | 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 datablad

Teknisk data

Elektriske data

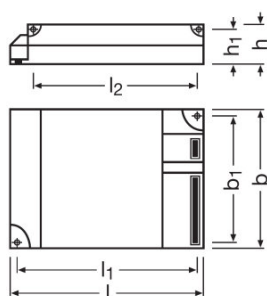
Inngangsspenning	198...264 V
Nominell spenning	220...240 V
Nettfrekvensen	50...60 Hz
Likespenning	176...264 V
Driftfrekvens	40...50 kHz
Maksimalt antall ECG på sikring 10 A	17 ¹⁾
Maksimalt antall ECG på sikring 16 A	28 ¹⁾

¹⁾ Type B

Lystekniske data

Starttid	1,0 s
----------	-------

Mål og vekt



Lengde	103,0 mm
Høyde	31,0 mm
Avstand monteringshull, lengderetning	94,0 mm
Produktvekt	149,00 g
Kabeltværsnitt, sekundærsiden	0,5...1,5 mm ²
Kabeltværsnitt, primærside	0,5...1,5 mm ²

Temperatures & operating conditions

Omgivelsestemperatur-område	-20...+50 °C
Relativ fuktighet	5...85 %

Levetid

ECG levetid	50000 h ¹⁾
-------------	-----------------------

Produkt datablad

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

Forventet levetid

Produktnavn	Lampegruppe				
QTP-T/E 1X18,2X18	DULUX T/E 18 W	ECG omgivelsestemperatur [ta]	40	50	60
		temperatur på tc-punkt [° C]	55	65	70
		levetid [t]	100000	100000	60000

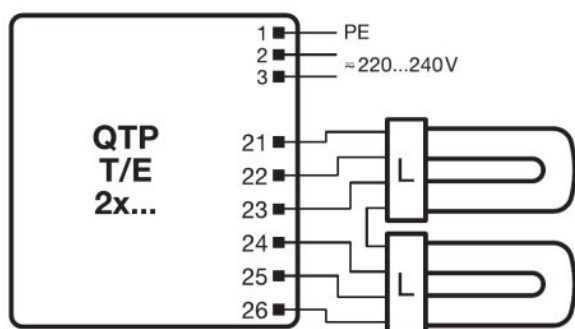
Egenskaper

Egnet for armaturer med beskyttelsesklas	I / II
Sikker driftsstop ved endt levetid	EOL T.2

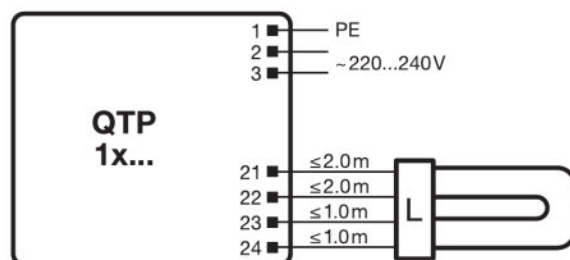
Sertifikater og standarder

Godkjenningssmerke - godkjenning	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
EEI – Energimerke	A2 BAT
Standarder	Acc. to EN 61347-2-3/Acc. to EN 60929/Acc. to EN 55015:2006 + A1:2007/Acc. to EN 61000-3-2/Acc. to EN 61547
Beskyttelsesklasse	III
Beskyttelses type	IP20

Koblingsskjema










Wiring diagram



Wiring diagram

Last ned data

Fil	
	Product Datasheet 502688_ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM
	Certificates 334954_ENEC-Marks approval
	Certificates 334956_EMC-Marks approval – QTP-M
	Certificates 335169_Manufacturer's declaration – LampECG combinations: Frequent switching
	Certificates 504181_VDE-EMC-Certificate QTP DL_TE
	Declarations of conformity 334769_CE conformity
	Operating instructions 596657_EAC QTP-DE + QTP-TE

Logistikk data

Produkt datablad

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4008321537065	QTP-T/E 1X18,2X18	NO: VS 20	360 mm x 101 mm x 230 mm	8.36 dm ³	3266.00 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.

QTP-T/E 1X18,2X18

QUICKTRONIC PROFESSIONAL M | ECG til CFL

Produkt navn	Lampeggruppe	Nominal wattage + Power loss	Nominell strøm	Lysstrøm ved 25 ° C	Antall belysnings utganger
QTP-T/E 1X18,2X18	DULUX D/E 18 W	19.00 W	0.09 A	1*1200 lm	1
	DULUX T/E 18 W	19.00 W	0.09 A	1*1200 lm	1
	DULUX D/E 18 W	36.00 W	0.16 A	1200 lm	2
	DULUX T/E 18 W	36.00 W	0.16 A	2*2200 lm	2