

## QTP-D/E 2X10...13

QUICKTRONIC PROFESSIONAL M | ECG til CFL



### Bruksområder

- Nøddlyssystemer 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

## Teknisk data

### Elektriske data

Inngangsspenning	198...264 V
Nominell spenning	220...240 V
Nettfrekvensen	50...60 Hz
Likespenning	176...276 V <sup>1)</sup>
Driftfrekvens	44 kHz <sup>2)</sup>
Maksimalt antall ECG på sikring 10 A	16 <sup>3)</sup>
Maksimalt antall ECG på sikring 16 A	28 <sup>3)</sup>
Startstrøm	20 A

<sup>1)</sup> Minimumsspenning for lampetenning: 198 V

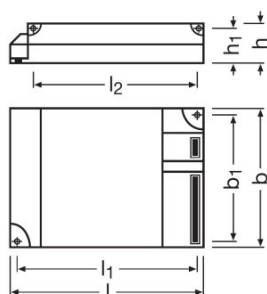
<sup>2)</sup> Omtrent

<sup>3)</sup> Type B

### Lystekniske data

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

### Mål og vekt



Lengde	123,0 mm
Bredde	79,0 mm
Høyde	33,0 mm
Avstand monteringshull, lengderetning	111,0 mm
Avstand monteringshull, bredde	67,0 mm
Produktvekt	190,00 g
Kabeltværsnitt, sekundærsiden	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Kabeltværsnitt, primærside	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>

### Temperatures & operating conditions

## Produkt datablad

Omgivelsestemperatur-område	-20...+50 °C
Relativ fuktighet	5...85 % <sup>1)</sup>

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

### Levetid

ECG levetid	50000 h <sup>1)</sup>
-------------	-----------------------

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

### Ytterligere produktdata

Fotnote bare for produktet	Ekstra kabelklemme, se kapittel om ECG festeordning - kabelklemm
Suitable for lamp power (2 lamps)	10...13 W

### Egenskaper

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

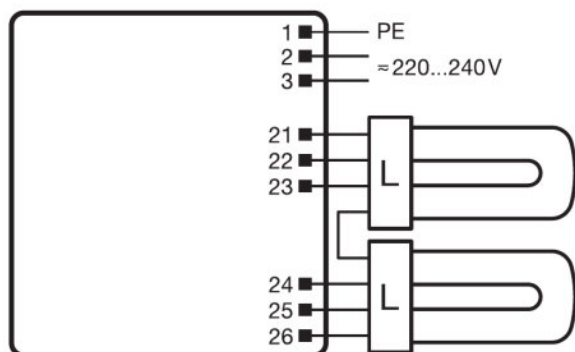
### Sertifikater og standarder

Godkjenningsmerke - godkjenning	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
EEI – Energimerke	A2
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

### Logistiske data











Commodity code	850410809000
----------------	--------------

## Koblingsskjema



## Wiring diagram

## Last ned data

Fil	
	Certificates 334954_ENEC-Marks approval
	Certificates 334956_EMCC-Marks approval &#150; QTP-M
	Certificates 335097_INOTEC
	Certificates 335169_Manufacturer's declaration &#150; 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
	CAD data 3-dim 321714_CAD QTP-DE
	CAD data 3-dim 321715_CAD QTP-DE
	CAD data PDF 313404_123x79x33 9900041

## Produkt datablad



CAD data PDF  
321716\_CAD QTP-DE

### Logistikk data

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4008321181596	QTP-D/E 2X10...13	NO: VS 20	428 mm x 78 mm x 257 mm	8.58 dm <sup>3</sup>	4017.67 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-D/E 2X10...13

QUICKTRONIC PROFESSIONAL M | ECG til CFL

Produkt navn	Lampeggruppe	Nominal wattage + Power loss	Nominell strøm	Lysstrøm ved 25 ° C	Antall belysnings utganger
QTP-D/E 2X10...13	DULUX D/E 10 W	21.00 W	0.09 A	2*600 lm	2
	DULUX D/E 13 W	29.00 W	0.13 A	2*900 lm	2
	DULUX S/E 11 W	28.00 W	0.12 A	950 lm	2
	DULUX S/E 9 W	18.00 W	0.09 A	600 lm	2
	DULUX T/E 13 W	29.00 W	0.13 A	900 lm	2