

## QTP-T/E 1X26...42,2X26

## QUICKTRONIC PROFESSIONAL M | ЭПРА для компактных люминесцентных ламп



#### Области применения

- Системы аварийного освещения согл. EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Спортзалы и заводы
- Подходит для использования в светильниках с классом защиты І

#### Преимущества продукта

- Длительный срок службы лампы
- Отсутствие неблагоприятного эффекта от частого включения-выключения
- Автоматический перезапуск после замены ламп
- Идеальный розжиг лампы для систем с датчиками движения
- Возможность разнесенного монтажа благодаря опциональным кабельным зажимам для корпусов К2 и К3

#### Характеристики продукта

- Напряжение питания: 220 240 B
- Сетевое напряжение: от 198 до 264 В
- Частота напряжения сети питания: 0 Гц | 50 Гц | 60 Гц
- Розжиг лампы с оптимальным предварительным разогревом спиральной нити накала
- Индекс энергоэффективности EEI: A2
- Автоматическое выключение ламп при окончании срока их службы (EoL T.2)
- Функционирование лампы: согласно EN 60929
- Безопасность: согласно EN 61347-2-3

### Technical data

## Электрические параметры

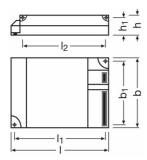
Входное напряжение сети переменного тока	198264 B
Номинальный напряжение	220240 B
Частота сети	5060 Hz
Входн. напряжение сети постоянного тока	176276 B
Рабочая частота	4050 кГц
Макс. кол-во ЭПРА на выключател 10 А (В)	17 1)
Макс. кол-во ЭПРА на выключател 16 А (В)	28 1)

<sup>1)</sup> Type B

### Светотехнические параметры

Время зажигания	1,0 s
-----------------	-------

### Размеры и вес



Длина	103,0 mm
Ширина	67,0 mm
Высота	31,0 mm
Расстояние монтажного отверстия, длина	94,0 mm
Расстояние монтажного отверстия, ширина	57,0 mm
Вес продукта	148,50 g
Сечения кабеля, сторона вывода	0,51,5 mm <sup>2</sup>
Сечения кабеля, сторона ввода	0,51,5 mm <sup>2</sup>

## Температуры и условия управления

Диапазон температуры окружающей среды	-20+50 °C
Допустимая относит. влажность при работе	585 %

## Срок службы

Срок эксплуатации ЭПРА	50000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> При температуре корпуса = 75°C при tc / 10 % выходов из строя

## Дополнительные данные

Комментраий о продукте	Дополнительный кабельный зажим, см. глава		
	монтаж ЭПРА - кабельный зажим		

## Возможности / мощности

Подходит для светильников,имеющ.кл.защ.	1/11	
Безопасное окончание срока службы лампы	EOL T.2	

## Сертификаты и Стандарты

Сертификация/Соответствие стандартам	VDE / ENEC 10 / VDE-EMC / GOST / RCM
<b>EEI</b> – Класс энергоэффективности	A2 BAT
Стандарты	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
Класс защиты	1/11
Тип защиты	IP20

### Загрузка данных

Certificates ENEC-Marks approval  Certificates EMC-Marks approval QTP-M
&
— Line mans approvat Qir m
Certificates  Manufacturer's declaration LampECG combinations: Frequent switching
Certificates VDE-EMC-Certificate QTP DL_TE
Declarations of conformity  CE conformity
Operating instructions EAC QTP-DE + QTP-TE

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина <b>х</b> ширина <b>х</b> высота)	Объем	Вес брутто
4008321537089	QTP-T/E 1X2642,2X26	Shipping carton box 20	355 mm x 96 mm x 220 mm	7.50 дм³	3192.00 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.

#### Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.

# QTP-T/E 1X26...42,2X26

# QUICKTRONIC PROFESSIONAL M | ЭПРА для компактных люминесцентных ламп

Название продукта	Группа ламп	Номиналь ный ток	Потери мощности	Световой поток при 25 °C	Число горелок
QTP-T/E 1x26-42, 2x26	DULUX D/E 26 W	0.13 A	28.00 Вт	1750 лм	1
	DULUX D/E 26 W XT	0.13 A	28.00 Вт	1750 лм	1
	DULUX T/E 26 W	0.13 A	28.00 Вт	1750 лм	1
	DULUX T/E 26 W CONSTANT	0.13 A	28.00 Вт	1750 лм	1
	DULUX T/E 32 W	0.15 A	35.00 Вт	2400 лм	1
	DULUX T/E 32 W CONSTANT	0.15 A	35.00 Вт	2400 лм	1
	DULUX T/E 32 W XT	0.15 A	35.00 Вт	2400 лм	1
	DULUX T/E 42 W	0.20 A	45.00 Вт	3200 лм	1
	DULUx T/E 42 W CONSTANT	0.20 A	45.00 Вт	3200 лм	1
	DULUX D/E 26 W	0.24 A	54.00 Вт	2*1750 лм	2
	DULUX D/E 26 W XT	0.24 A	54.00 Вт	2*1750 лм	2
	DULUX T/E 26 W	0.24 A	54.00 Вт	1750 лм	2
	DULUX T/E 26 W CONSTANT	0.24 A	54.00 Вт	1750 лм	2