

## QTP8 1X36/230...240

QUICKTRONIC PROFESSIONAL 8 | ЭПРА для ЛЛ 26 мм



### Области применения

- Подходит для использования в системах аварийного освещения согласно EN 50172/DIN VDE 0108-100

### Преимущества продукта

- Автоматический перезапуск после замены ламп

### Характеристики продукта

- Напряжение питания: 220 – 240 В
- Сетевое напряжение: от 198 до 264 В
- Частота напряжения сети питания: 0 Гц, 50 – 60 Гц
- Розжиг лампы с оптимальным предварительным разогревом спиральной нити накала
- Срок службы: > 100 000 ч (для T = 65 °C при T<sub>c</sub>)
- Безопасность: согласно EN 61347-2-3
- Функционирование лампы: согласно EN 60929
- Подавление радиопомех: согласно EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009/CISPR 15

# Техническое описание продукта

## Technical data

### Электрические параметры

Входное напряжение сети переменного тока	198...264 В
Номинальное напряжение	230...240 В
Частота сети	50...60 Hz
Входн. напряжение сети постоянного тока	154...276 В <sup>1)</sup>
Рабочая частота	45...60 кГц
Макс. количество ЭПРА на предохра <b>10 А</b>	25 <sup>2)</sup>
Макс. количество ЭПРА на предохра <b>16 А</b>	41 <sup>3)</sup>
Пусковой ток	17 А

<sup>1)</sup> Минимальное напряжение для зажигания лампы: 198 В

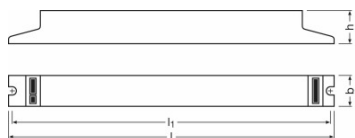
<sup>2)</sup> Тип С

<sup>3)</sup> Туре В

### Светотехнические параметры

Время зажигания	2,0 s
-----------------	-------

### Размеры и вес



Длина	360,0 mm
Ширина	30,0 mm
Высота	30,0 mm
Расстояние монтажного отверстия, длина	350,0 mm
Вес продукта	245,00 g

### Температурные условия

Диапазон температуры окружающей среды	-25...+55 °C
Относительная влажность воздуха	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Максимально 56 дней / в год на 85%

## Техническое описание продукта

### Срок службы

Срок эксплуатации ЭПРА	100000 h <sup>1)</sup>
------------------------	------------------------

<sup>1)</sup> При температуре корпуса = 65°C при tc / 10 % выходов из строя

### Возможности / мощности

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

### Сертификаты и Стандарты






Сертификация/Соответствие стандартам	VDE / VDE-EMC / ENEC 10
EEI – Класс энергоэффективности	A2
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	I/II
Тип защиты	IP20



Guarantee









Guarantee

### Загрузка данных

Файл	
	Product Datasheet QUICKTRONIC PROFESSIONAL QTP8
	Product Family Datasheet Family data sheet QTP8
	Certificates ENEC-VDE-Marks approval
	Certificates EMC-Marks approval
	Certificates INOTEC

## Техническое описание продукта

---

	Certificates CEAG requirements Compatibility to modules of manufacturers for emergency lighti
	Certificates VDE-EMC-Certificate QTP8
	Certificates EAC certificate for Quicktronics QT
	Declarations of conformity Declaration of conformity
	CAD data 3-dim 360x30x30 9900009
	CAD data 3-dim 360x30x30 9900009
	CAD data 3-dim 360x30x30 9900009
	CAD data PDF 360x30x30 9900009

---

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321131621	QTP8 1X36/230...240	Shipping carton box 20	464 mm x 165 mm x 216 mm	16.54 дм <sup>3</sup>	5804.00 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.

## Техническое описание продукта

### QTP8 1X36/230...240

#### QUICKTRONIC PROFESSIONAL 8 | ЭПРА для ЛЛ 26 мм

Название продукта	Группа ламп	Номинальный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °С	Число горелок
QTP8 1x36/230-240	L 32 W C	0.14 A	34.00 Вт	2050 лм	1
	L 36 W	0.16 A	35.00 Вт	3200 лм	1
	L 36 W U	0.16 A	37.00 Вт	2600 лм	1
	L 36 W UK	0.16 A	34.00 Вт	2800 лм	1
	L 36 W XT	0.16 A	35.00 Вт	3200 лм	1
	L 36 W XXT	0.16 A	35.00 Вт	3200 лм	1
	L 38 W	0.16 A	35.00 Вт	3200 лм	1
	L 40 W C	0.60 A	43.00 Вт	2700 лм	1
	L 58 W XT	0.24 A	55.00 Вт	5000 лм	1
	L 58 W XXT	0.24 A	55.00 Вт	5000 лм	1