

## QT-ECO 1X18...24 S

QUICKTRONIC ECONOMIC | ЭПРА для ЛЛ 7 мм и КЛЛ



### Преимущества продукта

- Компактный корпус
- Автоматический перезапуск после замены ламп

### Характеристики продукта

- Напряжение питания: 220 – 240 В
- Сетевое напряжение: от 198 до 264 В
- Частота напряжения сети питания: 50 Гц | 60 Гц
- Индекс энергоэффективности EEL: A2
- Автоматическое выключение неисправных ламп при окончании срока их службы (EoL)

## Техническое описание продукта

### Technical data

#### Электрические параметры

Номинальное напряжение	220...240 В
Частота сети	50 Hz
Входн. напряжение сети постоянного тока	176...254 В
Рабочая частота	40 кГц <sup>1)</sup>
Макс. кол-во ЭПРА на выключател <b>10 А (В)</b>	36
Макс. кол-во ЭПРА на выключател <b>16 А (В)</b>	59
Пусковой ток	13 А

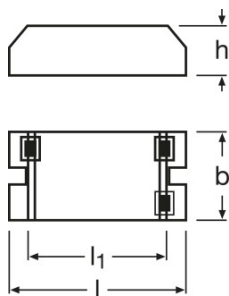
<sup>1)</sup> Примерно

#### Светотехнические параметры

Время зажигания	1,5 s <sup>1)</sup>
-----------------	---------------------

<sup>1)</sup> Для обеспечения оптимального горячего пуска, после выключения необходимо выдержать паузу > 2 мин. до повторного включения

#### Размеры и вес



Длина	80,0 mm
Ширина	40,0 mm
Высота	22,0 mm
Расстояние монтажного отверстия, длина	72,0...75,0 mm
Вес продукта	50,00 g

#### Температуры и условия управления

Диапазон температуры окружающей среды	-15...+50 °C
Допустимая относит. влажность при работе	5...85 %

#### Возможности / мощности

Подходит для светильников,имеющ.кл.защ.	I / II
---	--------











## Техническое описание продукта

Безопасное окончание срока службы лампы	EOL T.2
---	---------

### Сертификаты и Стандарты

Сертификация/Соответствие стандартам	VDE / VDE-EMC
EEI – Класс энергоэффективности	A3
Стандарты	Acc. to EN 61347-2-3/Acc. to EN 55015:2006 + A1:2007/Acc. to IEC 61000-3-2/Acc. to EN 61547
Класс защиты	I
Тип защиты	IP20

### Загрузка данных

Файл
 Certificates VDE-Marks approval
 Certificates VDE-Marks approval
 Certificates Manufacturer's declaration EN 55015:2006+A1:2007 (300 MHz)
 Certificates EAC certificate for Quicktronics QT
 Declarations of conformity Declaration of conformity
 Operating instructions EAC QT-ECO
 CAD data 3-dim 80x40x22 9900019
 CAD data 3-dim 80x40x22 9900019
 CAD data 3-dim 80x40x22 9900019
 CAD data PDF 80x40x22 9900019

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300638560	QT-ECO 1X18...24 S	Shipping carton box 50	212 mm x 142 mm x 170 mm	5.12 дм <sup>3</sup>	2791.00 г

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.

## Техническое описание продукта

---

### Примечание

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

## QT-ECO 1X18...24 S

QUICKTRONIC ECONOMIC | ЭПРА для ЛЛ 7 мм и КЛЛ

Название продукта	Группа ламп	Номинальный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °С	Число горелок
QT-ECO 1x18-24/220-240 S	DULUX F 18 W	0.13 A	18.00 Вт	1000 лм	1
	DULUX F 24 W	0.16 A	22.50 Вт	1500 лм	1
	DULUX L 18 W	0.13 A	18.00 Вт	1200 лм	1
	DULUX L 24 W	0.16 A	22.50 Вт	1600 лм	1
	FC 22 W	0.16 A	22.50 Вт	1650 лм	1
	HO 24 W	0.15 A	20.00 Вт	1600 лм	1
	L 15 W	0.13 A	17.00 Вт	950 лм	1
	L 18 W	0.14 A	19.00 Вт	1250 лм	1
	L 18 W U	0.14 A	19.50 Вт	1100 лм	1
	L 22 W C	0.14 A	20.00 Вт	1250 лм	1