

QT-ECO 1X4...16 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 ¹⁾
Макс. кол-во ЭПРА на выключател 10 А (В)	68
Макс. кол-во ЭПРА на выключател 16 А (В)	112
Пусковой ток	10 А

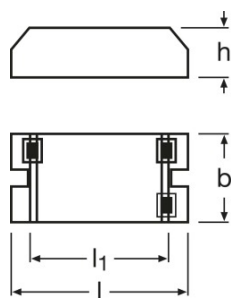
¹⁾ Примерно

Светотехнические параметры

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

¹⁾ 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
EEI – Класс энергоэффективности	A3
Стандарты	Acc. to EN 61347-2-3/Acc. to EN 55015:2006 + A1:2007/Acc. to EN 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
4050300638584	QT-ECO 1X4...16 S	Shipping carton box 50	212 mm x 142 mm x 170 mm	5.12 дм ³	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 1X4...16 S

QUICKTRONIC ECONOMIC | ЭПРА для ЛЛ 7 мм и КЛЛ

Название продукта	Группа ламп	Номинальный ток	Потери мощности	Световой поток при 25 °C	Число горелок	Световой поток при 35 °C
QT-ECO 1x4-16/220-240 S	DULUX D/E 10 W	0.08 A	11.50 Вт	600 лм	1	
	DULUX D/E 13 W	0.10 A	14.00 Вт	850 лм	1	
	DULUX S/E 11 W	0.09 A	13.00 Вт	900 лм	1	
	DULUX S/E 7 W	0.06 A	9.00 Вт	400 лм	1	
	DULUX S/E 9 W	0.07 A	10.00 Вт	600 лм	1	
	DULUX T/E 13 W	0.10 A	14.00 Вт	800 лм	1	
	HE 14 W	0.10 A	15.00 Вт		1	1150 лм
	L 10 W	0.10 A	12.00 Вт		1	650 лм
	L 13 W BASIC	0.08 A	15.00 Вт		1	950 лм
	L 16 W	0.11 A	16.00 Вт		1	1100 лм
	L 4 W BASIC	0.05 A	6.50 Вт		1	120 лм
	L 6 W BASIC	0.06 A	8.50 Вт		1	270 лм
	L 8 W BASIC	0.07 A	10.50 Вт		1	450 лм