

## ДАННЫЕ О ПРОДУКТОВОЙ ЛИНЕЙКЕ QUICKTRONIC ECONOMIC

ЭПРА для ЛЛ 7 мм и КЛЛ



---

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общественные здания

---

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Компактный корпус
- Автоматический перезапуск после замены ламп
- Большой диапазон входной мощности

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

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

**TECHNICAL DATA**

**Электрические параметры**

Описание продукта	Номинальный напряжение	Частота сети	Входн. напряжение сети постоянного тока
QT-ECO 1X4...16 L	220...240 В	50 Hz	176...254 В
QT-ECO 1X4...16 S	220...240 В	50 Hz	176...254 В
QT-ECO 1X18...24 L	220...240 В	50 Hz	176...254 В
QT-ECO 1X18...21 S	220...240 В	50 Hz	176...254 В
QT-ECO 1X18...24 S	220...240 В	50 Hz	176...254 В
QT-ECO 1X26 S	220...240 В	50 Hz	176...254 В
QT-ECO 2X5...11 S	220...240 В	50 Hz	176...254 В

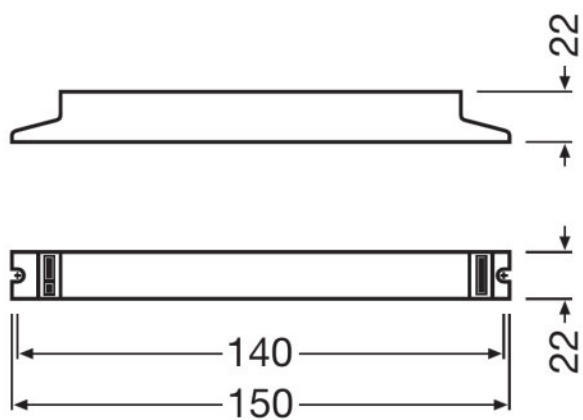
**Светотехнические параметры**

Описание продукта	Время зажигания
QT-ECO 1X4...16 L	1,0 s
QT-ECO 1X4...16 S	1,0 s
QT-ECO 1X18...24 L	1,5 s
QT-ECO 1X18...21 S	1,5 s
QT-ECO 1X18...24 S	1,5 s
QT-ECO 1X26 S	1,5 s
QT-ECO 2X5...11 S	2,0 s

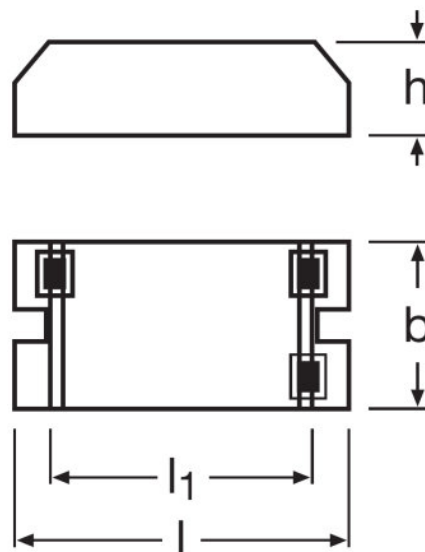
**Размеры и вес**

Описание продукта	Длина	Ширина	Высота	Расстояние монтажного отверстия, длина	Вес продукта
QT-ECO 1X4...16 L	150,0 mm	22,0 mm	22,0 mm	140,0 mm	50,00 g
QT-ECO 1X4...16 S	80,0 mm	40,0 mm	22,0 mm	72,0...75,0 mm	50,00 g
QT-ECO 1X18...24 L	150,0 mm	22,0 mm	22,0 mm	140,0 mm	50,00 g
QT-ECO 1X18...21 S	80,0 mm	40,0 mm	22,0 mm	72,0...75,0 mm	50,00 g
QT-ECO 1X18...24 S	80,0 mm	40,0 mm	22,0 mm	72,0...75,0 mm	50,00 g
QT-ECO 1X26 S	80,0 mm	40,0 mm	22,0 mm	72,0...75,0 mm	50,00 g
QT-ECO 2X5...11 S	80,0 mm	40,0 mm	22,0 mm	72,0...75,0 mm	52,00 g

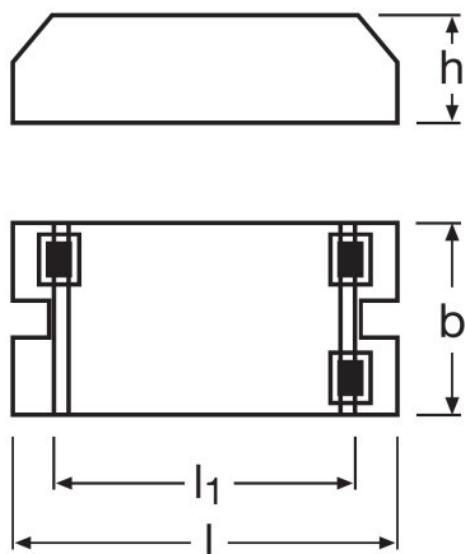
Графическое изображение продукта с числовыми обозначениями



QT-ECO 1X4...16 L, QT-ECO 1X18...24 L



QT-ECO 1X4...16 S, QT-ECO 1X18...21 S, QT-ECO 1X18...24 S, QT-ECO 1X26 S



QT-ECO 2X5...11 S

### Температуры и условия управления

Описание продукта	Диапазон температуры окружающей среды
QT-ECO 1X4...16 L	-15...+50 °C
QT-ECO 1X4...16 S	-15...+50 °C
QT-ECO 1X18...24 L	-15...+50 °C
QT-ECO 1X18...21 S	-15...+50 °C
QT-ECO 1X18...24 S	-15...+50 °C
QT-ECO 1X26 S	-15...+50 °C
QT-ECO 2X5...11 S	-15...+50 °C

### Срок службы

Описание продукта	Срок эксплуатации ЭПРА
QT-ECO 1X4...16 L	30000 h <sup>1)</sup>
QT-ECO 1X4...16 S	30000 h <sup>1)</sup>
QT-ECO 1X18...24 L	30000 h <sup>1)</sup>
QT-ECO 1X18...21 S	30000 h <sup>1)</sup>
QT-ECO 1X18...24 S	30000 h <sup>1)</sup>
QT-ECO 1X26 S	30000 h <sup>1)</sup>
QT-ECO 2X5...11 S	30000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> T<sub>c</sub> = 70°C, with max. 10% failure rate

### Предполагаемый срок службы

Название продукта	Группа ламп				
QT-ECO 2X5...11 S	DULUX S/E 11 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	55	65	75
		срок службы [h]	100000	50000	30000

**Возможности / мощности**

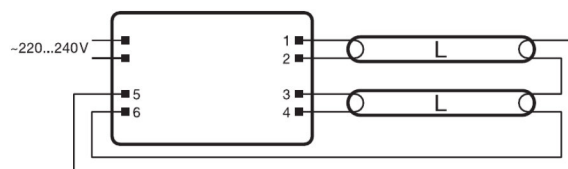
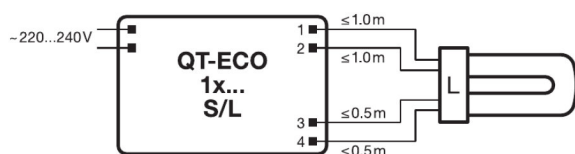
Описание продукта	Безопасное окончание срока службы лампы	Подходит для светильников,име ющ.кл.защ.
QT-ECO 1X4...16 L	EOL T.2	I / II
QT-ECO 1X4...16 S	EOL T.2	I / II
QT-ECO 1X18...24 L	EOL T.2	I / II
QT-ECO 1X18...21 S	EOL T.2	I / II
QT-ECO 1X18...24 S	EOL T.2	I / II
QT-ECO 1X26 S	EOL T.2	I / II
QT-ECO 2X5...11 S	EOL T.2	I / II

**Сертификаты и Стандарты**

Описание продукта	Сертификация/Соответствие стандартам	EEI – Класс энергоэффективности [PIM]	Класс защиты
QT-ECO 1X4...16 L	VDE	A2/A3 <sup>1)</sup>	I
QT-ECO 1X4...16 S	VDE	A2/A3 <sup>1)</sup>	I
QT-ECO 1X18...24 L	VDE / VDE-EMC	A2/A3 <sup>1)</sup>	I
QT-ECO 1X18...21 S	VDE	A2/A3 <sup>1)</sup>	I
QT-ECO 1X18...24 S	VDE / VDE-EMC	A2/A3 <sup>1)</sup>	I
QT-ECO 1X26 S	VDE	A2 BAT <sup>1)</sup>	I/II
QT-ECO 2X5...11 S	VDE	A2 BAT <sup>1)</sup>	II

<sup>1)</sup> For detailed information please see Lamp-ECG combinations

Схема подключения



QT-ECO 1X4...16 L, QT-ECO 1X4...16 S, QT-ECO 1X18...24 L,  
QT-ECO 1X18...21 S, QT-ECO 1X18...24 S, QT-ECO 1X26 S

QT-ECO 2X5...11 S

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

ПРОДАЖИ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Продажи и техническая поддержка [www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ СТРАНЫ

Описание продукта	Код продукта	Код товара METEL	SEG-номер	Код STK (Финляндия)	UK Org
QT-ECO 1X4...16 L	4050300660370	OSRQTECO1X416L	7980037	4031085	-
QT-ECO 1X4...16 S	4050300638584	OSRQTECO1X416S	7980039	4030114	-
QT-ECO 1X18...24 L	4050300660417	OSRQTECO1X1824L	7980041	4030133	-
QT-ECO 1X18...21 S	4050300794907	OSRQTECO1X1821S	7980052	4030105	-
QT-ECO 1X18...24 S	4050300638560	OSRQTECO1X1824S	7980040	4030113	-
QT-ECO 1X26 S	4008321065971	OSRQTECO1X26S	7980264	4030110	-
QT-ECO 2X5...11 S	4050300821504	OSRQTECO2X511S	7980265	4030141	-

ЗАГРУЗКА ДАННЫХ

Файл	
	Addon Technical Information 58010_ADDON TECHNICAL INFORMATION QT-ECO 1x... L S (G+GB)
	Certificates 334955_VDE-Marks approval
	Certificates 334983_VDE-Marks approval
	Certificates 335154_Manufacturer's declaration &#150; EN 55015:2006+A1:2007 (300 MHz)
	Certificates 683440_VDE-Marks approvals
	Declarations of conformity 339525_Declaration of Conformity (GB)
	Operating instructions 592501_EAC QT-ECO
	CAD data 3-dim 313426_150x22x22 9900013
	CAD data 3-dim 313486_150x22x22 9900013
	CAD data 3-dim 313493_150x22x22 9900013
	CAD data PDF 313395_150x22x22 9900013
	CAD data 3-dim 313443_80x40x22 9900019
	CAD data 3-dim 313452_80x40x22 9900019
	CAD data 3-dim 313497_80x40x22 9900019
	CAD data PDF 313386_80x40x22 9900019
	Product Datasheet 321435_ATI QT-ECO 1X18-21220-240 S (G+GB)
	Product Datasheet 321436_ATI QT-ECO 1X18-24220-240 S (G+GB)
	Addon Technical Information 58014_ADDON TECHNICAL INFORMATION QT-ECO 1x26 S (G+GB)
	Product Datasheet 321408_ATI QT-ECO 1X26220-240 S (G+GB)
	Addon Technical Information 57963_ADDON TECHNICAL INFORMATION QT-ECO 2x5-11 S (G+GB)
	Product Datasheet 502688_ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM
	CAD data 3-dim 313440_80x40x23 9900043
	CAD data 3-dim 313447_80x40x23 9900043



CAD data 3-dim  
313477\_80x40x23 9900043



CAD data PDF  
313409\_80x40x23 9900043

## ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4050300660387	Shipping carton box 50	232 mm x 148 mm x 163 mm	2802,50 g	5.60 дм <sup>3</sup>
4050300655260	Shipping carton box 50	212 mm x 142 mm x 170 mm	2791,00 g	5.12 дм <sup>3</sup>
4050300660424	Shipping carton box 50	232 mm x 148 mm x 163 mm	2802,50 g	5.60 дм <sup>3</sup>
4050300794914	Shipping carton box 50	212 mm x 142 mm x 170 mm	2791,00 g	5.12 дм <sup>3</sup>
4050300655253	Shipping carton box 50	212 mm x 142 mm x 170 mm	2791,00 g	5.12 дм <sup>3</sup>
4008321065988	Shipping carton box 50	212 mm x 142 mm x 170 mm	2791,00 g	5.12 дм <sup>3</sup>
4050300821511	Shipping carton box 50	246 mm x 160 mm x 178 mm	3041,00 g	7.01 дм <sup>3</sup>

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.