

## ДАННЫЕ О ПРОДУКТОВОЙ ЛИНЕЙКЕ QUICKTRONIC FIT 8

ЭПРА для ЛЛ 26 мм



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Офисные помещения с открытой планировкой, коридоры и помещения для хранения
- Общественные здания
- Дневное освещение
- Подходит для использования в качестве аварийного освещения (работа от постоянного тока)
- Подходит для использования в светильниках с классом защиты I

### 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
- Система сертифицирована в соответствии с VDE/VDE EMC
- Очень высокая энергоэффективность благодаря использованию технологии отключения

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

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

TECHNICAL DATA

Электрические параметры

Описание продукта	Входное напряжение сети переменного тока	Номинальный напряжение	Частота сети	Входн. напряжение сети постоянного тока
QT-FIT8 1X18	198...264 В	220...240 В	50...60 Hz	185...264 В <sup>1)</sup>
QT-FIT8 1X36	198...264 В	220...240 В	50...60 Hz	185...264 В <sup>1)</sup>
QT-FIT8 1X58...70	198...264 В	220...240 В	50...60 Hz	185...264 В <sup>1)</sup>
QT-FIT8 2X18	198...264 В	220...240 В	50...60 Hz	185...264 В <sup>1)</sup>
QT-FIT8 2X36	198...264 В	220...240 В	50...60 Hz	185...264 В <sup>1)</sup>
QT-FIT8 2X58...70	198...264 В	220...240 В	50...60 Hz	185...264 В <sup>1)</sup>
QT-FIT8 2X58	198...264 В	220...240 В	50...60 Hz	185...264 В <sup>1)</sup>
QT-FIT8 3X18,4X18	198...264 В	220...240 В	50...60 Hz	185...264 В <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Минимальное напряжение для зажигания лампы: 198 В, 185...198 В максимум на 1 ч

Светотехнические параметры

Описание продукта	Время зажигания
QT-FIT8 1X18	2,0 s
QT-FIT8 1X36	2,0 s
QT-FIT8 1X58...70	2,0 s
QT-FIT8 2X18	2,0 s
QT-FIT8 2X36	2,0 s
QT-FIT8 2X58...70	2,0 s
QT-FIT8 2X58	2,0 s
QT-FIT8 3X18,4X18	2,0 s

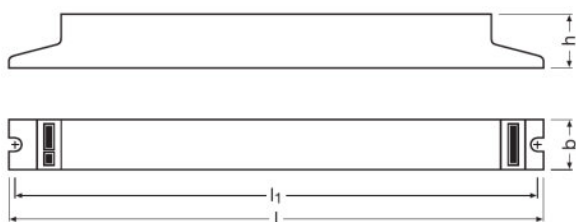
Размеры и вес

Описание продукта	Длина	Ширина	Высота	Расстояние монтажного отверстия, длина	Вес продукта	Сечения кабеля, сторона вывода
QT-FIT8 1X18	280,0 mm	30,0 mm	28,0 mm	270,0 mm	179,50 g	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
QT-FIT8 1X36	280,0 mm	30,0 mm	28,0 mm	270,0 mm	180,00 g	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
QT-FIT8 1X58...70	280,0 mm	30,0 mm	28,0 mm	270,0 mm	182,00 g	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
QT-FIT8 2X18	360,0 mm	30,0 mm	28,0 mm	350,0 mm	233,00 g	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
QT-FIT8 2X36	360,0 mm	30,0 mm	28,0 mm	350,0 mm	229,00 g	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
QT-FIT8 2X58...70	360,0 mm	30,0 mm	28,0 mm	350,0 mm	264,00 g	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
QT-FIT8 2X58	360,0 mm	30,0 mm	28,0 mm	350,0 mm	264,00 g	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
QT-FIT8 3X18,4X18	280,0 mm	40,0 mm	28,0 mm	270,0 mm	219,00 g	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>

Описание продукта	Сечения кабеля, сторона ввода
QT-FIT8 1X18	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
QT-FIT8 1X36	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
QT-FIT8 1X58...70	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
QT-FIT8 2X18	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
QT-FIT8 2X36	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
QT-FIT8 2X58...70	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
QT-FIT8 2X58	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
QT-FIT8 3X18,4X18	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Массивные жилы

### Графическое изображение продукта с числовыми обозначениями



QT-FIT8 1X18, QT-FIT8 1X36, QT-FIT8 1X58...70, QT-FIT8 2X18, QT-FIT8 2X36, QT-FIT8 2X58...70, QT-FIT8 2X58, QT-FIT8 3X18,4X18

### Температуры и условия управления

Описание продукта	Диапазон температуры окружающей среды
QT-FIT8 1X18	-15...+50 °C
QT-FIT8 1X36	-15...+50 °C
QT-FIT8 1X58...70	-15...+50 °C
QT-FIT8 2X18	-15...+50 °C
QT-FIT8 2X36	-15...+50 °C
QT-FIT8 2X58...70	-15...+50 °C
QT-FIT8 2X58	-15...+50 °C
QT-FIT8 3X18,4X18	-15...+50 °C

### Срок службы

Описание продукта	Срок эксплуатации ЭПРА
QT-FIT8 1X18	50000 h <sup>1)</sup>
QT-FIT8 1X36	50000 h <sup>1)</sup>
QT-FIT8 1X58...70	50000 h <sup>1)</sup>
QT-FIT8 2X18	50000 h <sup>1)</sup>
QT-FIT8 2X36	50000 h <sup>1)</sup>
QT-FIT8 2X58...70	50000 h <sup>1)</sup>
QT-FIT8 2X58	50000 h <sup>1)</sup>
QT-FIT8 3X18,4X18	50000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> При максимуме  $T_c$  / 10 % выходов из строя

Название продукта	Группа ламп				
QT-FIT8 1X36	L 36 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	65
		срок службы [h]	100000	100000	70000
Название продукта	Группа ламп				
QT-FIT8 1X58...70	L 58 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	65
		срок службы [h]	100000	100000	60000
	L 70 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	60000

Название продукта	Группа ламп				
QT-FIT8 2X36	L 36 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	55	60	70
		срок службы [h]	100000	90000	50000
Название продукта	Группа ламп				
QT-FIT8 2X58...70	L 58 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	60	65	-
		срок службы [h]	100000	60000	-
Название продукта	Группа ламп				
QT-FIT8 3X18,4X18	L 18 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	65
		срок службы [h]	100000	100000	60000
	L 18 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	55	60	70
		срок службы [h]	100000	90000	50000

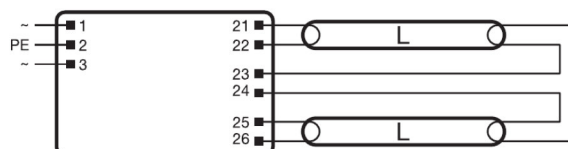
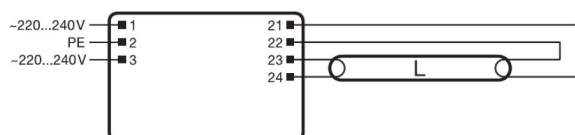
**Возможности / мощности**

Описание продукта	Безопасное окончание срока службы лампы	Подходит для светильников, име ющ. кл. защ.
QT-FIT8 1X18	EOL T.2	I
QT-FIT8 1X36	EOL T.2	I
QT-FIT8 1X58...70	EOL T.2	I
QT-FIT8 2X18	EOL T.2	I
QT-FIT8 2X36	EOL T.2	I
QT-FIT8 2X58...70	EOL T.2	I
QT-FIT8 2X58	EOL T.2	I
QT-FIT8 3X18,4X18	EOL T.2	I

### Сертификаты и Стандарты

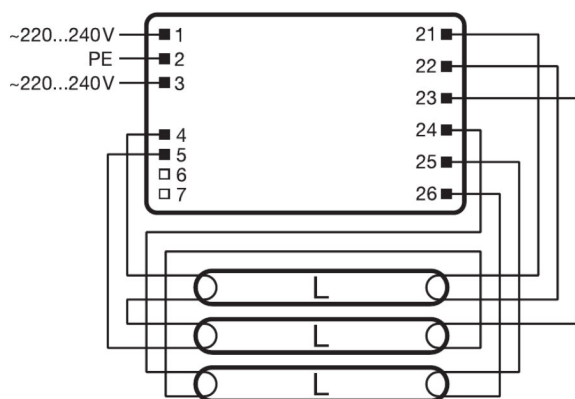
Описание продукта	Сертификация/Соответствие стандартам	EEI – Класс энергоэффективности	Класс защиты
QT-FIT8 1X18	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE	A2	I
QT-FIT8 1X36	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE	A2	I
QT-FIT8 1X58...70	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE	A2	I
QT-FIT8 2X18	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE	A2	I
QT-FIT8 2X36	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE	A2	I
QT-FIT8 2X58...70	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE	A2	I
QT-FIT8 2X58	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE	A2	I
QT-FIT8 3X18,4X18	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE	A2	I

### Схема подключения

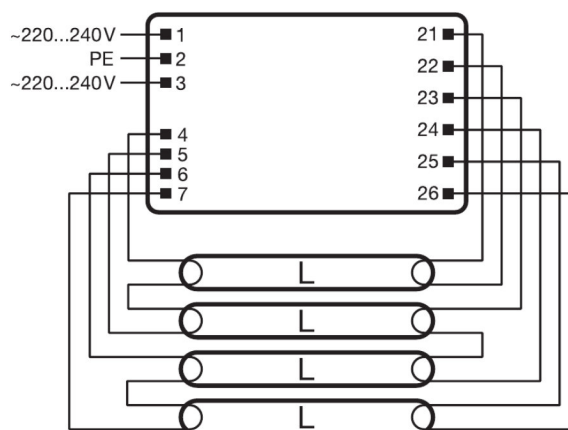


QT-FIT8 1X18, QT-FIT8 1X36, QT-FIT8 1X58...70

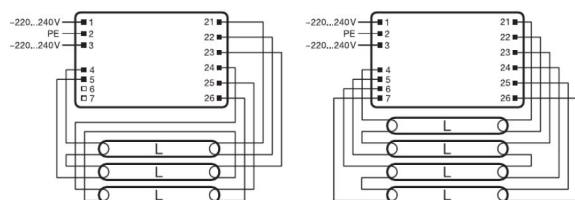
QT-FIT8 2X18, QT-FIT8 2X36, QT-FIT8 2X58...70, QT-FIT8 2X58



QT-FIT8 3X18,4X18



QT-FIT8 3X18,4X18



QT-FIT8 3X18,4X18

## 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-FIT8 1X18	4008321294180	OSRQTFIT81X18	7980356	4030076	-
QT-FIT8 1X36	4008321294203	OSRQTFIT81X36	7980357	4030077	-
QT-FIT8 1X58...70	4008321294227	OSRQTFIT81X5870	7980358	4030196	-
QT-FIT8 2X18	4008321294241	OSRQTFIT82X18	7980359	4030078	-
QT-FIT8 2X36	4008321294265	OSRQTFIT82X36	7980360	4030079	-
QT-FIT8 2X58	4008321294289	OSRQTFIT82X5870	7980361	4030080	-
QT-FIT8 3X18,4X18	4008321294302	OSRQTFIT83-4X18	7980362	4030081	-

**ЗАГРУЗКА ДАННЫХ**

Файл	
	Product Family Datasheet 336477_Family data sheet QT-FIT8
	Brochures 333871_LUMILUX ES and OSRAM DULUX D ES &#150; Take a good look at
	Certificates 554891_EAC PT family
	Certificates 334974_ENEC-Marks approval
	Certificates 335097_INOTEC
	Certificates 335150_CEAG
	Certificates 335169_Manufacturer's declaration &#150; LampECG combinations: Frequent switching
	Certificates 504209_VDE-EMC-Certificate QT-Fit8
	Declarations of conformity 339525_Declaration of Conformity (GB)
	Operating instructions 590720_EAC QT-FIT8
	CAD data 3-dim 316102_QUICKTRONIC fit T8 QT-FIT8 280x30x28 9900049
	CAD data 3-dim 316103_QUICKTRONIC fit T8 QT-FIT8 280x30x28 9900049
	CAD data 3-dim 316104_QUICKTRONIC fit T8 QT-FIT8 280x30x28 9900049
	CAD data PDF 316099_QUICKTRONIC fit T8 QT-FIT8 280x30x28 9900049
	Product Datasheet 321446_ATI QT-FIT8 1x36 (G+GB)



	Product Datasheet 502688_ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM
	Certificates 642694_VDE-Certificate QT-FIT8 1x2x58-70
	Product Datasheet 321447_ATI QT-FIT8 2x18 (G+GB)
	CAD data 3-dim 316108_QUICKTRONIC QT-FIT8 360x30x28 9900051
	CAD data 3-dim 316109_QUICKTRONIC QT-FIT8 360x30x28 9900051
	CAD data 3-dim 316110_QUICKTRONIC QT-FIT8 360x30x28 9900051
	CAD data PDF 316101_QUICKTRONIC QT-FIT8 360x30x28 9900051
	Product Datasheet 321438_ATI QT-FIT8 2x36 (G+GB)
	Product Datasheet 321439_ATI QT-FIT8 2x58 (G+GB)
	Product Datasheet 321441_ATI QT-FIT8 3x4x18 (G+GB)
	Product Datasheet 335766_Technical datasheet DEDRA PLUS T8

## ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4008321294197	Shipping carton box 20	311 mm x 131 mm x 161 mm	3759,00 g	6.56 дм <sup>3</sup>
4008321294210	Shipping carton box 20	311 mm x 131 mm x 161 mm	4109,00 g	6.56 дм <sup>3</sup>
4008321294234	Shipping carton box 20	303 mm x 132 mm x 185 mm	3853,00 g	7.40 дм <sup>3</sup>
4008321294258	Shipping carton box 20	391 mm x 131 mm x 161 mm	4822,00 g	8.25 дм <sup>3</sup>
4008321294272	Shipping carton box 20	383 mm x 132 mm x 159 mm	4742,00 g	8.04 дм <sup>3</sup>
4052899151949	Shipping carton box 20	383 mm x 159 mm x 132 mm	5442,00 g	8.04 дм <sup>3</sup>
4008321294296	Shipping carton box 20	391 mm x 131 mm x 161 mm	5442,00 g	8.25 дм <sup>3</sup>
4008321294319	Shipping carton box 20	311 mm x 131 mm x 212 mm	4574,00 g	8.64 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.