

QT-FIT5 2X14...35

QUICKTRONIC FIT 5 | ЭПРА для ЛЛ 16 мм



Области применения

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

Преимущества продукта

- Длительный срок службы лампы
- Отсутствие неблагоприятного эффекта от частого включения-выключения
- Автоматический перезапуск после замены лампы
- Идеальный розжиг лампы для систем с датчиками движения
- 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

Техническое описание продукта

Technical data

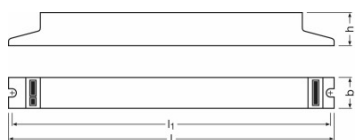
Электрические параметры

Номинальное напряжение	220...240 В
Частота сети	50...60 Hz
Входн. напряжение сети постоянного тока	198...264 В
Рабочая частота	40...50 кГц

Светотехнические параметры

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

Размеры и вес



Длина	280,0 mm
Ширина	30,0 mm
Высота	21,0 mm
Расстояние монтажного отверстия, длина	270,0 mm
Вес продукта	181,00 g
Сечения кабеля, сторона вывода	0,5...1,5 mm ^{2 1)}
Сечения кабеля, сторона ввода	0,5...1,5 mm ^{2 1)}

¹⁾ Массивные жилы

Температурные условия

Диапазон температуры окружающей среды	-15...+50 °C
Относительная влажность воздуха	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Максимально 56 дней / в год на 85%

Возможности / мощности

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

Техническое описание продукта









Сертификаты и Стандарты

Сертификация/Соответствие стандартам	VDE / ENEC 10 / VDE-EMC
EEI – Класс энергоэффективности	A2
Стандарты	Acc. to EN 61347-2-3/IEC 61347-2-3/Acc. to EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Acc. to EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2/Acc. to EN 61547/IEC 61547
Класс защиты	I

Предполагаемый срок службы

Название продукта	Группа ламп				
QT-FIT 5 2x14-35	HE 28 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	55	65	70
		срок службы [h]	100000	100000	70000
	HE 35 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	60	70	75
		срок службы [h]	100000	80000	50000

Загрузка данных

Файл	
	Product Datasheet QT-FIT5
	Product Datasheet ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM
	Certificates VDE-Marks approval
	Certificates EMC-Marks approval
	Certificates EAC certificate for Quicktronics QT
	Declarations of conformity Declaration of Conformity (GB)
	Operating instructions EAC QT-FIT5
	CAD data 3-dim CAD QT-FIT5 3-DIM.x_t

Техническое описание продукта



CAD data 3-dim
CAD QT-FIT5 3-DIM.STEP



CAD data 3-dim
CAD QT-FIT5 3-DIM.IGS



CAD data PDF
CAD QT-FIT5

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321971258	QT-FIT5 2X14...35	Shipping carton box 20	303 mm x 101 mm x 159 mm	4.87 дм ³	3786.00 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

QT-FIT5 2X14...35

QUICKTRONIC FIT 5 | ЭПРА для ЛЛ 16 мм

Название продукта	Группа ламп	Номинальный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °С	Число гор
QT-FIT 5 2x14-35	HE 13 W ES	0.13 A	29.00 Вт	1150 лм	2
	HE 14 W	0.14 A	32.00 Вт	1200 лм	2
	HE 19 W ES	0.19 A	43.00 Вт	1800 лм	2
	HE 21 W	0.22 A	46.00 Вт	1900 лм	2
	HE 25 W ES	0.25 A	56.00 Вт	2450 лм	2
	HE 28 W	0.26 A	63.00 Вт	2600 лм	2
	HE 32 W ES	0.32 A	71.00 Вт	3100 лм	2
	HE 35 W	0.35 A	78.00 Вт	3300 лм	2
	HE 35 W XT	0.35 A	78.00 Вт	3300 лм	2