

QUICKTRONIC FIT 5/8

ЭПРА для люминесцентных и компактных люминесцентных ламп, без возможности диммирования



Область 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

Возможности

- 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

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Электрические параметры

Описание продукта	Входное напряжение сети переменного тока	Номинальный напряжение	Частота сети	Входн. напряжение сети постоянного тока
QT-FIT 5/8 1X18...39	198...264 В	220...240 В	50...60 Hz	185...264 В ¹⁾
QT-FIT 5/8 1X54...58	198...264 В	220...240 В	50...60 Hz	185...264 В ¹⁾
QT-FIT 5/8 2X18...39	198...264 В	220...240 В	50...60 Hz	185...264 В ¹⁾
QT-FIT 5/8 2X54...58	198...264 В	220...240 В	50...60 Hz	185...264 В ¹⁾

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

Светотехнические параметры

Описание продукта	Время зажигания
QT-FIT 5/8 1X18...39	2.0 s
QT-FIT 5/8 1X54...58	2.0 s
QT-FIT 5/8 2X18...39	2.0 s
QT-FIT 5/8 2X54...58	2.0 s

Размеры и вес

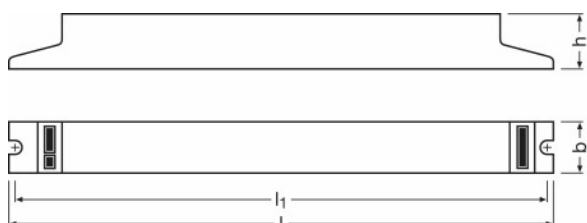
Описание продукта	Длина	Ширина	Высота	Расстояние монтажного отверстия, длина	Вес продукта	Сечения кабеля, сторона ввода
QT-FIT 5/8 1X18...39	280.0 mm	30.0 mm	21.0 mm	270.0 mm	154.00 g	0.5...1.5 mm ² ¹⁾
QT-FIT 5/8 1X54...58	280.0 mm	30.0 mm	21.0 mm	270.0 mm	154.00 g	0.5...1.5 mm ² ¹⁾
QT-FIT 5/8 2X18...39	280.0 mm	30.0 mm	21.0 mm	270.0 mm	183.00 g	0.5...1.5 mm ² ¹⁾
QT-FIT 5/8 2X54...58	280.0 mm	30.0 mm	21.0 mm	270.0 mm	183.00 g	0.5...1.5 mm ² ¹⁾

Описание продукта	Сечения кабеля, сторона вывода
QT-FIT 5/8 1X18...39	0.5...1.5 mm ² ¹⁾
QT-FIT 5/8 1X54...58	0.5...1.5 mm ² ¹⁾
QT-FIT 5/8 2X18...39	0.5...1.5 mm ² ¹⁾
QT-FIT 5/8 2X54...58	0.5...1.5 mm ² ¹⁾

¹⁾ Массивные жилы

Данные о продуктовой линейке

Графическое изображение продукта с числовыми обозначениями



QT-FIT 5/8 1X18...39, QT-FIT 5/8 1X54...58, QT-FIT 5/8
2X18...39, QT-FIT 5/8 2X54...58

Температурные условия

Описание продукта	Диапазон температуры окружающей среды
QT-FIT 5/8 1X18...39	-15...+50 °C
QT-FIT 5/8 1X54...58	-15...+50 °C
QT-FIT 5/8 2X18...39	-15...+50 °C
QT-FIT 5/8 2X54...58	-15...+50 °C

Срок службы

Описание продукта	Срок эксплуатации ЭПРА
QT-FIT 5/8 1X18...39	50000 h
QT-FIT 5/8 1X54...58	50000 h
QT-FIT 5/8 2X18...39	50000 h
QT-FIT 5/8 2X54...58	50000 h

Название продукта	Группа ламп
-------------------	-------------

Данные о продуктовой линейке

QT-FIT 5/8 1x18-39	HO 24 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	55	65	70
		срок службы [h]	100000	70000	40000
	HO 39 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	55	65	75
		срок службы [h]	100000	60000	30000
	L 18 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	55	65	70
		срок службы [h]	100000	70000	40000
	L 30 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	55	65	70
		срок службы [h]	100000	70000	40000
L 36 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60	
	температура в критической точке [°C]	55	65	75	
	срок службы [h]	100000	60000	40000	
Название продукта	Группа ламп				
QT-FIT 5/8 1x54-58	HO 54 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	80000	50000
	L 58 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	80000	50000
Название продукта	Группа ламп				
QT-FIT 5/8 2x18-39	HO 24 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	55	60	70
		срок службы [h]	100000	70000	40000
	HO 39 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	-
		температура в критической точке	60	70	-

Данные о продуктовой линейке

	L 18 W	[°C]			
		срок службы [h]	70000	40000	-
		ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
	L 30 W	температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	90000	50000
		ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
	L 36 W	температура в критической точке [°C]	55	65	75
		срок службы [h]	100000	60000	40000
		ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
	L 54 W	температура в критической точке [°C]	65	75	75
		срок службы [h]	60000	30000	30000
		ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	55
L 58 W	температура в критической точке [°C]	65	70	75	
	срок службы [h]	70000	40000	30000	
	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60	
Название продукта	Группа ламп				
QT-FIT 5/8 2x54-58	HO 54 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	55
		температура в критической точке [°C]	65	75	75
		срок службы [h]	60000	30000	30000
	L 58 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	55
		температура в критической точке [°C]	65	70	75
		срок службы [h]	70000	40000	30000

Возможности / мощности

Описание продукта	Подходит для светильников, име ющ, кл.защ.	Безопасное окончание срока службы лампы
QT-FIT 5/8 1X18...39	I	EOL T.2
QT-FIT 5/8 1X54...58	I	EOL T.2
QT-FIT 5/8 2X18...39	I	EOL T.2
QT-FIT 5/8 2X54...58	I	EOL T.2

Данные о продуктовой линейке

Сертификаты и Стандарты

Описание продукта	Сертификация/Соответствие стандартам	EEI – Класс энергоэффективности	Класс защиты
QT-FIT 5/8 1X18...39	CE / VDE / ENEC 10 / VDE-EMC	A2	I
QT-FIT 5/8 1X54...58	CE / VDE / ENEC 10 / VDE-EMC	A2	I
QT-FIT 5/8 2X18...39	CE / VDE / ENEC 10 / VDE-EMC	A2	I
QT-FIT 5/8 2X54...58	CE / VDE / ENEC 10 / VDE-EMC	A2	I

Рекомендации по применению

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








Продажи и техническая поддержка

Продажи и техническая поддержка www.osram.com

Информация для конкретной страны

Описание продукта	Код продукта	METEL-Code	SEG-No.	Код STK (Финляндия)	UK Org
QT-FIT 5/8 2x54-58	4008321873842	-	-	4030291	-

Загрузка данных

Файл	
	Product Datasheet ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM
	Product Family Datasheet Familiendatenblatt QT-FIT 5_8
	Certificates ENEC QT-FIT 5_8
	Certificates EMC QT-FIT 5_8
	Certificates CE Declaration QT-FIT 5_8
	Certificates EAC certificate for Quicktronics QT
	Operating instructions EAC QT-FIT 58

Данные о продуктовой линейке

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321873927	QT-FIT 5/8 1X18...39	Shipping carton box 20	310 mm x 238 mm x 98 mm	7.23 dm ³	3060.00 g
4008321873828	QT-FIT 5/8 1X54...58	Shipping carton box 20	310 mm x 163 mm x 95 mm	4.80 dm ³	3304.00 g
4008321873903	QT-FIT 5/8 2X18...39	Shipping carton box 20	312 mm x 165 mm x 98 mm	5.05 dm ³	3801.00 g
4008321873842	QT-FIT 5/8 2X54...58	Shipping carton box 20	314 mm x 238 mm x 98 mm	7.32 dm ³	3660.00 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.