

QTP-M 1X26...42

QUICKTRONIC MULTIWATT | ЭПРА для компактных люминесцентных ламп



Области применения

- Системы аварийного освещения согл. EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Общественные здания
- Спортзалы и заводы
- 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 лампы
- Идеальный розжиг лампы для систем с датчиками движения
- Возможность разнесенного монтажа благодаря опциональным кабельным зажимам для корпусов K2 и K3
- Система сертифицирована в соответствии с VDE/VDE EMC

Характеристики продукта

- Напряжение питания: 220 – 240 В
- Сетевое напряжение: от 198 до 264 В
- Частота напряжения сети питания: 0 Гц | 50 Гц | 60 Гц
- Розжиг лампы с оптимальным предварительным разогревом спиральной нити накала
- Индекс энергоэффективности EEI: 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

Входное напряжение сети переменного тока	198...264 В
Ток сети	0,20 А
Номинальное напряжение	220...240 В
Частота сети	50...60 Hz
Входн. напряжение сети постоянного тока	176...276 В
Рабочая частота	47 кГц ¹⁾
Макс. кол-во ЭПРА на выключател 10 А (В)	17 ²⁾
Макс. кол-во ЭПРА на выключател 16 А (В)	28 ²⁾
Пусковой ток	15 А

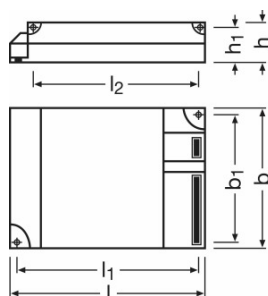
¹⁾ Примерно

²⁾ Type B

Светотехнические параметры

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

Размеры и вес



Длина	103,0 mm
Ширина	67,0 mm
Высота	31,0 mm
Расстояние монтажного отверстия, длина	94,0 mm
Вес продукта	147,00 g
Сечения кабеля, сторона вывода	0,5...1,5 mm ²
Сечения кабеля, сторона ввода	0,5...1,5 mm ²

Температуры и условия управления

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+50 °C
---------------------------------------	--------------

Техническое описание продукта

Допустимая относит. влажность при работе	5...85 %
--	----------

Срок службы

Срок эксплуатации ЭПРА	50000 h ¹⁾
------------------------	-----------------------

¹⁾ При температуре корпуса = 75°C при tc / 10 % выходов из строя

Дополнительные данные

Комментарий о продукте	Дополнительный кабельный зажим, см. глава монтаж ЭПРА - кабельный зажим
------------------------	---

Возможности / мощности

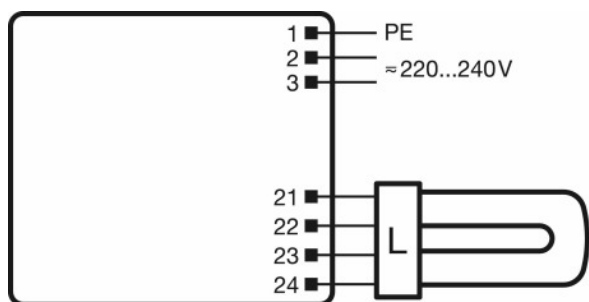
Подходит для светильников,имеющ.кл.защ.	I / II
Безопасное окончание срока службы лампы	EOL T.2

Сертификаты и Стандарты

Сертификация/Соответствие стандартам	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
EEI – Класс энергоэффективности	A2
Стандарты	Acc. to EN 61347-2-3/Acc. to EN 60929/Acc. to EN 55015:2006 + A1:2007/Acc. to EN 61000-3-2/Acc. to EN 61547
Класс защиты	III
Тип защиты	IP20











Техническое описание продукта

Схема подключения









Wiring diagram

Загрузка данных

Файл	
	Addon Technical Information ATI QTP-M 1X26-42 (GB)
	Certificates EMC-Marks approval QTP-M
	Certificates EMC-Marks approval QT-M
	Certificates ENEC-Marks approval QT-M
	Certificates INOTEC
	Certificates ENEC-VDE-Marks approval
	Certificates CEAG requirements Compatibility to modules of manufacturers for emergency lighti
	Certificates Manufacturer's declaration LampECG combinations: Frequent switching
	Certificates VDE Quality Tested Simplified luminaire approbation
	Certificates VDE-EMC-Certificate QT-M

Техническое описание продукта

	Declarations of conformity Declaration of conformity QT-M
	Declarations of conformity Declaration of conformity QTP-M
	Installation/Operation notice Technical guide - ECGs for T5-lamps
	Operating instructions EAC QTP-M
	CAD data 3-dim QTP-M 1X26-42
	CAD data 3-dim QTP-M 1X26-42

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321329134	QTP-M 1X26...42	Shipping carton box 20	360 mm x 102 mm x 230 mm	8.45 дм ³	2986.00 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.

QTP-M 1X26...42

QUICKTRONIC MULTIWATT | ЭПРА для компактных люминесцентных ламп

Название продукта	Группа ламп	Номинальный ток	Потери мощности	Световой поток при 25 °C	Число горелок	Световой поток при 35 °C
QTP-M 1X26...42	DULUX D/E 26 W	0.12 A	27.00 Вт	1750 лм	1	
	DULUX F 18 W	0.09 A	19.00 Вт		1	1050 лм
	DULUX F 24 W	0.12 A	25.00 Вт		1	1650 лм
	DULUX F 36 W	0.16 A	35.00 Вт		1	2700 лм
	DULUX L 18 W	0.09 A	18.00 Вт		1	1150 лм
	DULUX L 18 W XT	0.09 A	18.00 Вт		1	1150 лм
	DULUX L 24 W	0.12 A	25.00 Вт		1	1750 лм
	DULUX L 24 W XT	0.12 A	25.00 Вт		1	1750 лм
	DULUX L 36 W	0.16 A	35.00 Вт		1	2800 лм
	DULUX L 36 W XT	0.16 A	35.00 Вт		1	2800 лм
	DULUX L 40 W	0.19 A	43.00 Вт		1	3500 лм
	DULUX L 40 W CONSTANT	0.19 A	43.00 Вт		1	3500 лм
	DULUX T/E 26 W	0.12 A	27.00 Вт		1	1750 лм
	DULUX T/E 26 W CONSTANT	0.12 A	27.00 Вт		1	1750 лм
	DULUX T/E 32 W	0.16 A	35.00 Вт		1	2400 лм
	DULUX T/E 32 W CONSTANT	0.16 A	35.00 Вт		1	2400 лм
	DULUX T/E 32 W XT	0.16 A	35.00 Вт		1	2400 лм
	DULUX T/E 42 W	0.20 A	46.00 Вт		1	3200 лм

Техническое описание продукта

Название продукта	Группа ламп	Номинальный ток	Потери мощности	Световой поток при 25 °С	Число горелок	Световой поток при 35 °С
	DULUX T/E 42 W CONSTANT	0.20 A	46.00 Вт	3200 лм	1	
	FC 22 W	0.12 A	25.00 Вт		1	1800 лм
	FC 40 W	0.19 A	43.00 Вт		1	3200 лм
	HO 24 W	0.12 A	25.00 Вт		1	1750 лм
	HO 24 W CONSTANT	0.12 A	25.00 Вт		1	1900 лм
	HO 39 W	0.18 A	41.00 Вт		1	3100 лм
	HO 39 W CONSTANT	0.18 A	41.00 Вт		1	3300 лм
	L 18 W	0.10 A	19.00 Вт		1	1350 лм
	L 18 W XT	0.10 A	19.00 Вт		1	1350 лм
	L 18 W XXT	0.10 A	19.00 Вт		1	1350 лм
	L 36 W	0.16 A	35.00 Вт		1	3350 лм