

QTz8 4X18

QUICKTRONIC QTz8 | ЭПРА для линейных люминесцентных ламп Т8



Области применения

- Спортзалы
- Дневное освещение
- Подходит для использования в светильниках с классом защиты I

Преимущества продукта

- Компактный корпус
- Автоматический перезапуск после замены ламп

Характеристики продукта

- Напряжение питания: 220 – 240 В
- Сетевое напряжение: от 198 до 264 В
- Частота напряжения сети питания: 50 Гц | 60 Гц
- Индекс энергоэффективности EEL: A2

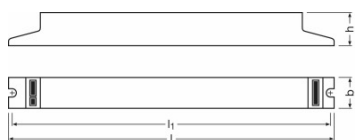
Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Номинальное напряжение	220...240 В
Частота сети	50/60 Hz
Рабочая частота	30...45 кГц

Размеры и вес



Длина	210,0 mm
Ширина	40,0 mm
Высота	30,0 mm
Расстояние монтажного отверстия, длина	200,0 mm
Вес продукта	150,00 g

Температуры и условия управления

Диапазон температуры окружающей среды	-15...+50 °C
Допустимая относит. влажность при работе	5...85 %

Возможности / мощности




Подходит для светильников,имеющ.кл.защ.	I
---	---

Сертификаты и Стандарты

Сертификация/Соответствие стандартам	CE / CQC
EEI – Класс энергоэффективности	A2
Класс защиты	II
Тип защиты	IP20

Загрузка данных

Техническое описание продукта

Файл	
	Certificates EAC certificate for Quicktronics QT
	Declarations of conformity DoC QTz8
	Operating instructions EAC QTz8

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321863362	QTz8 4X18	Shipping carton box 20	226 mm x 195 mm x 174 mm	7.67 дм ³	3065.00 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.

QTz8 4X18

QUICKTRONIC QTz8 | ЭПРА для линейных люминесцентных ламп T8

Название продукта	Группа ламп	Номинальный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °C	Число горелок
QTz8 4x18	L 18 W	0.25 A	54.00 Вт	1350 лм	3