

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ST8V-EM 8 W/830 600 mm

SubstiTUBE Value | Светодиодные трубчатые лампы для ЭМПРА категории эконом



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Освещение общего назначения при температуре окружающего воздуха от -20 до +45 °С
- Коридоры, лестницы, крытые автостоянки
- Холодильные склады и помещения для хранения
- Бытовое использование
- Промышленное освещение
- Склады
- Супермаркеты и универмаги

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без перемонтажа проводов
- Экономия энергии до 65 % (по сравнению с люминесцентной лампой T8 на стандартном ПРА)
- Моментальное включение света – идеально подходит для использования в сочетании с датчиками
- Очень высокая устойчивость к подключаемой нагрузке
- Также подходит для работы при низких температурах

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная альтернатива классическим люминесцентным лампам T8 в светильниках с ЭМПРА
- Встроенный ЭПРА с высоким коэффициентом мощности
- Равномерное освещение
- Срок службы: до 30 000 ч
- Широкий световой пучок: 220°
- Не содержит ртути и соответствует стандарту RoHS
- Световая отдача до 105 Лм/Вт



- Стеклопая трубка

TECHNICAL DATA

ОБОРУДОВАНИЕ/АКСЕССУАРЫ

- Предназначено для работы с ЭМПРА с низкими потерями

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не подходит для использования с электронными ПРА.

Использование для наружного освещения допустимо при соблюдении инструкций по установке и с учетом технических данных в составе влагонепроницаемых осветительных приборов.

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899955677	ST8V-EM 8 W/830 600 mm	Shipping carton box 25	756 mm x 229 mm x 250 mm	43.28 дм ³	4377.00 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.

ССЫЛКИ

Текущую информацию см. на странице

- ▶ www.ledvance.com.ru/substitute

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

При замене люминесцентных ламп T8 общая энергоэффективность и распределение света зависят от конструкции системы освещения.

ПРИМЕЧАНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.