

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ST8A-EM 14 W/865 1200 mm

SubstiTUBE Advanced | Высокоэффективные светодиодные трубчатые лампы для ЭМПРА



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Освещение общего назначения при температуре окружающего воздуха от -20 до +50 °C
- Освещение производственных площадей
- Общественные зоны и коридоры
- Супермаркеты и универмаги
- Промышленное освещение

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без перемонтажа проводов
- Экономия энергии до 60 % (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
- Яркая, прочная и долговечная
- Равномерное освещение
- Одиночный и двойной режим работы с традиционным балластом (версия 0,6 м)
- Стеклопластиковая трубка
- Не содержит ртути и соответствует стандарту RoHS
- Тип защиты: IP20



- Встроенный ЭПРА с высоким коэффициентом мощности

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
4052899956155	ST8A-EM 14 W/865 1200 mm	Shipping carton box 25	1335 mm x 166 mm x 182 mm	40.33 дм ³	6158.00 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.