

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## ST8AU-EM 24 W/840 1500 mm

SubstiTUBE Advanced Ultra Output | Светодиодные лампы для работы с 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

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без перемонтажа проводов
- Экономия электроэнергии до 63% (по сравнению с люминесцентной лампой T8, работающей с традиционным балластом)
- Моментальное включение света – идеально подходит для использования в сочетании с датчиками
- Очень высокая устойчивость к подключаемой нагрузке
- Также подходит для работы при низких температурах
- Высокая интенсивность освещения для современных требований к освещению

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная альтернатива классическим люминесцентным лампам T8 в светильниках с ЭМПРА
- Вращающиеся цоколя
- Для обеспечения равномерного освещения
- Срок службы: до 60 000 ч.
- Не содержит ртути и соответствует стандарту RoHS



- Тип защиты: IP20
- Стеклопластиковая 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
4052899956476	ST8AU-EM 24 W/840 1500 mm	Shipping carton box 25	1637 mm x 166 mm x 182 mm	49.46 дм <sup>3</sup>	11666.00 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.

---

### 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.