

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ST8B-AC 18 W/6500 K 1200 mm

SubstiTUBE Basic | Стандартные LED трубки



Области применения

- Освещение общего назначения при температуре окружающего воздуха от -20 до +45 °C
- Холодильные склады и помещения для хранения
- Коридоры, лестницы, крытые автостоянки
- Идеально подходит для простых осветительных задач

Преимущества продукта

- Быстрая, простая и безопасная замена без перемонтажа проводов
- Низкие расходы на техническое обслуживание благодаря большому сроку службы
- 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

Особенности продукта

- Равномерное освещение
- Широкий угол рассеивания света: 160° (1,2 м), 150° (1,5 м)
- Встроенный ЭПРА с высоким коэффициентом мощности
- Не содержит ртути и соответствует стандарту RoHS
- Тип защиты: IP20
- Светодиодная альтернатива классическим люминесцентным лампам T8



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	18 W
Мощность	18.00 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Номинальный ток	125 mA
Тип тока	Переменный ток (AC)
Рабочая частота	50...60 Hz
Частота сети	50...60 Hz

Фотометрические данные

Световой поток	1600 lm
Световая отдача	88 lm/W
Цветность света (обозначение)	Холодный дневной свет
Цветовая температура	6500 K
Индекс цветопередачи Ra	≥80
Цветность	865

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	1213.00 mm
Диаметр	28,00 mm
Вес продукта	185,00 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+45 °C
Макс.температура в контрольной точке tc	75 °C

Ресурс

Ресурс	15000 h
--------	---------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	G13
--------	-----

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Тип защиты	IP20
Стандарты	EAC
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG0

Классификация по странам

Номер заказа	ST8B-1.2M 18W/8
--------------	-----------------

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

t хранения	-20...+80 °C
------------	--------------

Данные по регулированию энергетической маркировки в соответствии с ЕС 2019/2015

Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	G13
Длина	1213.00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	28.00 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	28.00 mm

Информация по безопасности

- Использование для наружного освещения допустимо при соблюдении инструкций по установке и с учетом технических данных в составе влагонепроницаемых осветительных приборов.
- Не подходит для использования с электронными ПРА.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075377561	Sleeves 1	1,220 mm x 28 mm x 28 mm	214.00 g	0.98 dm ³
4058075377578	Shipping box 25	1,270 mm x 155 mm x 160 mm	6272.00 g	31.50 dm ³

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

- For current information see www.ledvance.com/substitute

Правовая информация

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие

ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.