

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ST8V-AC 18 W-STD W RU W/4000 K 1200 mm

SubstiTUBE ENTRY AC | Светодиодные трубки



Преимущества продукта

- Отсутствие сгибов благодаря стеклянной трубке
- 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
- Также подходит для работы при низких температурах

Особенности продукта

- Стеклянная светодиодная трубка T8 с цоколем G13
- Не содержит ртути и соответствует стандарту RoHS



- Тип защиты: IP20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	18 W-STD W RU W
Мощность	16.00 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Номинальный ток	126 mA
Рабочая частота	50...60 Hz
Частота сети	50...60 Hz

Фотометрические данные

Световой поток	1500 lm
Номинальный полезный световой поток 90°	1500 lm
Световая отдача	83 lm/W
Цветность света (обозначение)	Холодный белый
Цветовая температура	4000 K
Индекс цветопередачи Ra	≥70
Цветность	740
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤6 sdcм

Параметры света

Угол излучения	180 °
Время разогрева (60 %)	< 0.50 s
Время зажигания	< 0.5 s
Расч. угол луча (пол-на пикового)	180.00 °

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	1200.00 mm
Диаметр	28,00 mm
Вес продукта	162,00 g

Ресурс

Ресурс	15000 h
Количество циклов переключения	100000

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	G13
--------	-----

Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg
Комментарий о продукте	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия

ВОЗМОЖНОСТИ

Диммируемый	Нет
-------------	-----

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG0
--	-----

Классификация по странам

Номер заказа	ST8V-1.2M 18SW/
--------------	-----------------

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

Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	G13
Длина	1200.00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	28.00 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	28.00 mm

Информация 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.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075710030	Sleeves 1	1,225 mm x 36 mm x 36 mm	180.00 g	1.59 dm ³
4058075710047	Shipping box 25	1,250 mm x 170 mm x 170 mm	5363.00 g	36.13 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.