

## SubstiTUBE Value<sup>1,2</sup>

Экономичные светодиодные трубки для использования с электромагнитными балластами



1



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная лампа на замену традиционным люминесцентным лампам с цоколем G13 для использования с ПРА или от сети
- Равномерная освещенность
- Не содержит ртуть, соответствует RoHS
- Одиночный и парный режим работы от балластов (для версии 0,6 м)
- Трубка выполнена из стекла

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Не деформируются благодаря особой технологии изготовления стекла
- Экономия энергии до 65% (по сравнению с люминесцентными лампами T8, работающими от ПРА)
- Быстрая и простая установка, не требует переподключения проводки
- Мгновенно включается, что идеально в сочетании с использованием датчиков
- Высокая устойчивость к коммутируемым нагрузкам

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее освещение при температурах от - 20 ... +45 °С
- Коридоры, лестничные пролеты, гаражи
- Производственные помещения
- Склады
- Холодильные помещения и хранилища

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	G	L (mm)	Вт	лм	лм/Вт	К	°C	CRI	t <sub>h</sub> <sup>4</sup>	IP <sup>5</sup>	Годы	Годы
ST8V-EM 7.3 W/3000K 600 mm	4058075454446	18	G13	603	7.3	720	99	3,000	190	≥80	30,000	A+	10	1
ST8V-EM 7.3 W/4000K 600 mm	4058075454460	18	G13	603	7.3	800	110	4,000	190	≥80	30,000	A+	10	1
ST8V-EM 7.3 W/6500K 600 mm	4058075454484	18	G13	603	7.3	800	110	6,500	190	≥80	30,000	A+	10	1
ST8V-EM 16.4 W/3000K 1200 mm	4058075454507	36	G13	1,212	16.4	1,620	99	3,000	190	≥80	30,000	A+	10	1
ST8V-EM 16.4 W/4000K 1200 mm	4058075454521	36	G13	1,212	16.4	1,800	110	4,000	190	≥80	30,000	A+	10	1
ST8V-EM 16.4 W/6500K 1200 mm	4058075454545	36	G13	1,212	16.4	1,800	110	6,500	190	≥80	30,000	A+	10	1
ST8V-EM 20 W/3000K 1500 mm	4058075454569	58	G13	1,513	20	1,980	99	3,000	190	≥80	30,000	A+	10	1
ST8V-EM 20 W/4000K 1500 mm	4058075454583	58	G13	1,513	20	2,200	110	4,000	190	≥80	30,000	A+	10	1
ST8V-EM 20 W/6500K 1500 mm	4058075454606	58	G13	1,513	20	2,200	110	6,500	190	≥80	30,000	A+	10	1

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не использовать с ЭПРА. Использование для наружного освещения допустимо в специальных пылевлагозащищенных корпусах согласно типа лампы и технической документации по установке.

<sup>1</sup> Степень защиты: IP20 | <sup>2</sup> Недиммируемые | <sup>3</sup> Подробные условия гарантии см. [www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp](http://www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++(самая высокая эффективность) до E(самая низкая эффективность)