



Доступное решение на основе LEDTube T8

Светодиодные лампы Ecofit LED tubes T8 Mains

Модернизируйте освещение с помощью эффективных и долговечных светодиодных ламп Ecofit. Светодиодные лампы Ecofit помогут быстро и легко заменить старые люминесцентные лампы на современные и эффективные светодиодные. Высокое качество освещения с эффектом естественного света — экологичное решение для общего освещения с небольшими начальными затратами.

Преимущества

- До 50 % экономии энергии по сравнению со стандартными люминесцентными лампами
- Простая установка: полноценная замена ламп T8, улучшающая качество света
- Небольшие начальные инвестиции

Характеристики

- Решение для модернизации с длительным сроком службы — 15 000 ч
- Энергосбережение до 50 %
- Моментальное включение без мерцания и посторонних звуков

Применение

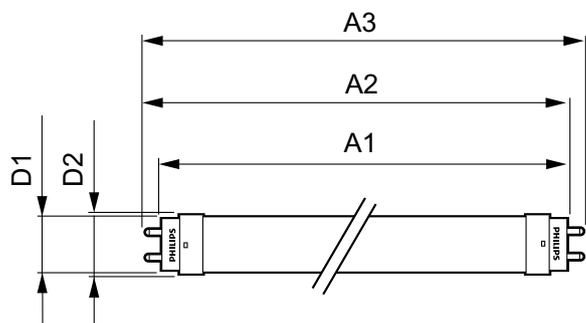
- Для дома
- Небольшие офисы и точки розничной торговли

Светодиодные лампы Ecofit LED tubes T8 Mains

Versions



Чертеж размеров



Product	D1	D2	A1	A2	A3	C	D
LEDtube 600mm 8W 740 T8 AP C G	25,68 mm	28 mm	588,5 mm	595,5 mm	602,5 mm	602,5 mm	27,8 mm
LEDtube 1200mm 16W 740 T8 AP C G	25,68 mm	28 mm	1198 mm	1205 mm	1212 mm	1212 mm	27,8 mm
LEDtube 600mm 8W 765 T8 AP C G	25,68 mm	28 mm	588,5 mm	595,5 mm	602,5 mm	602,5 mm	27,8 mm

Светодиодные лампы Ecofit LED tubes T8 Mains

Соответствие требованиям и область применения

Метка энергоэффективности (EEL) A+

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света No

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входная частота 50–60 Hz

Напряжение (ном.) 220–240 V

Время включения (ном.) 0,5 s

Общая информация

Цоколь G13

Номинальный срок службы (ном.) 15000 h

Срок службы (часов) 15000 h

Цикл переключения 50000X

Технические характеристики освещения

Коэффициент цветопередачи (ном.) 73

Стабильность светового потока лампы в конце номинального срока службы (ном.) 70 %

Температура

Температура окружающей среды (макс.) 45 °C

Температура окружающей среды (мин.) -20 °C

Температура корпуса максимальная (ном.) 60 °C

Температура хранения (макс.) 65 °C

Температура хранения (мин.) -40 °C

Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление кВт-час/1000 ч
929001184508	LEDtube 1200mm 16W 740 T8 AP C G	16 kWh
929001184708	LEDtube 600mm 8W 740 T8 AP C G	8 kWh
929001184808	LEDtube 600mm 8W 765 T8 AP C G	8 kWh

Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Мощность (номинальная) (ном.)
929001184508	LEDtube 1200mm 16W 740 T8 AP C G	16 W
929001184708	LEDtube 600mm 8W 740 T8 AP C G	8 W

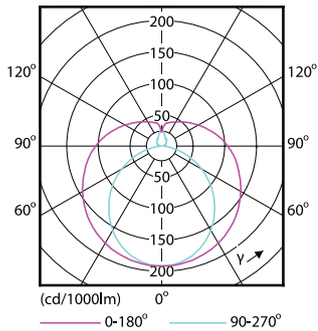
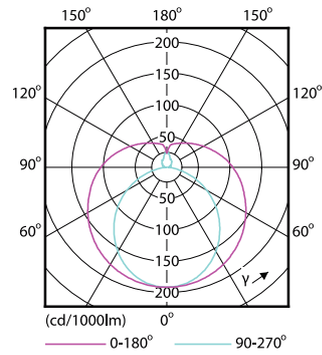
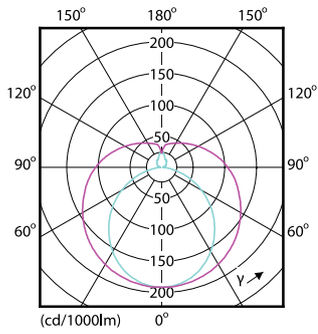
Order Code	Full Product Name	Мощность (номинальная) (ном.)
929001184808	LEDtube 600mm 8W 765 T8 AP C G	8 W

Технические характеристики освещения

Order Code	Full Product Name	Код цвета	Коррелированная	Светоотдача	
			температура (ном.)	Светоотдача (ном.)	(номинальная)
929001184508	LEDtube 1200mm 16W 740 T8 AP C G	740	4000 K	1600 lm	1600 lm
929001184708	LEDtube 600mm 8W 740 T8 AP C G	740	4000 K	800 lm	800 lm
929001184808	LEDtube 600mm	765	6500 K	800 lm	800 lm

Order Code	Full Product Name	Код цвета	Коррелированная	Светоотдача	
			температура (ном.)	Светоотдача (ном.)	(номинальная)
	8W 765 T8 AP C G				

Светодиодные лампы Ecofit LED tubes T8 Mains



© 2019 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

www.lighting.philips.com

2019, Июль 9 - Данные для изменения