



Новое поколение экономичного освещения **Mains T5 LEDtube**

MASTER LEDtube Mains T5

Новая лампа Philips Master LEDtube Mains T5 упрощает реализацию проектов освещения. Вам больше не нужно следить за технологиями драйверов. Уникальная конструкция позволяет устанавливать лампу Philips MASTER LEDtube Mains T5 непосредственно в светильники, подключенные к сети электропитания. Нет ничего проще! Абсолютно безопасные, надежные и удобные в установке лампы Philips MASTER LEDtube Mains T5 представляют собой идеальную замену стандартным люминесцентным трубкам. Они обеспечивают интенсивное освещение на протяжении всего срока службы, отличаются высокой энергоэффективностью и более низкими расходами на обслуживание.

Преимущества

- Сокращение эксплуатационных расходов за счет снижения энергопотребления
- Уменьшение расходов на техобслуживание за счет увеличения срока службы по сравнению со сроком службы обычных ламп
- Самый быстрый и удобный способ перевести светильники на светодиодную технологию; абсолютно безопасный продукт и процесс установки

Характеристики

- Замена установленных ламп T5: работает от сети электропитания
- Повышенное энергосбережение по сравнению с люминесцентными трубками
- Длительный срок службы
- Не содержит ртути

MASTER LEDtube Mains T5

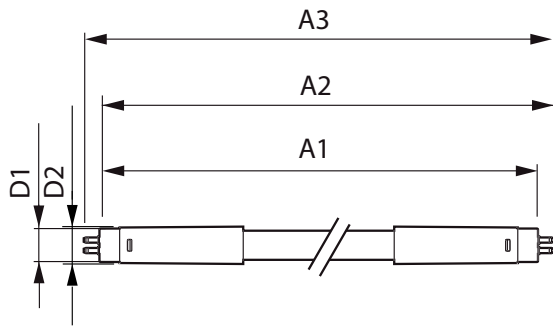
Применение

- Офисы, магазины, учебные классы
- Производственные и складские помещения

Versions



Чертеж размеров



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	15 mm	16,9 mm	1149 mm	1156,1 mm	1163,2 mm
MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	15 mm	16,9 mm	1449 mm	1456,1 mm	1463,2 mm
MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5	15 mm	16,9 mm	1149 mm	1156,1 mm	1163,2 mm
MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	15 mm	16,9 mm	1149 mm	1156,1 mm	1163,2 mm
MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5	15 mm	16,9 mm	1449 mm	1456,1 mm	1463,2 mm
MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	15 mm	16,9 mm	1449 mm	1456,1 mm	1463,2 mm

MASTER LEDtube Mains T5

Соответствие требованиям и область применения

Энергопотребление кВт-час/1000 ч	26 kWh
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
Мощность (номинальная) (ном.)	26 W
Время включения (ном.)	0,5 s

Общая информация

Цоколь	G5
Номинальный срок службы (ном.)	50000 h
Цикл переключения	200000X

Технические характеристики освещения

Угол пучка света (ном.)	200 °
Коэффициент цветопередачи (ном.)	80
Стабильность светового потока лампы в конце номинального срока службы (ном.)	70 %

Механические компоненты и корпус

Форма колбы	Трубка, с двумя цоколями
-------------	--------------------------

Температура

Температура окружающей среды (макс.)	45 °C
Температура окружающей среды (мин.)	-20 °C
Температура хранения (макс.)	65 °C
Температура хранения (мин.)	-40 °C

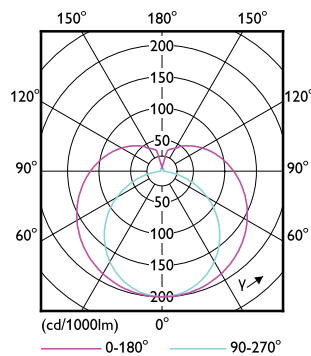
Технические характеристики освещения

Order Code	Full Product Name	Код цвета	Коррелированная цветовая температура (ном.)	
			температура (ном.)	Светоотдача (ном.)
929001908502	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	830	3000 K	3600 lm
929001908602	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	840	4000 K	3900 lm
929001908702	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5	865	6500 K	3900 lm
929001908802	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	830	3000 K	3600 lm
929001908902	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	840	4000 K	3900 lm
929001909002	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5	865	6500 K	3900 lm

Температура

Order Code	Full Product Name	Температура корпуса максимальная (ном.)
929001908502	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	72,1 °C
929001908602	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	72,1 °C
929001908702	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5	72,1 °C
929001908802	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	67,4 °C
929001908902	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	67,4 °C

Order Code	Full Product Name	Температура корпуса максимальная (ном.)
929001909002	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5	67,4 °C



MASTER LEDtube Mains T5

