



MASTER LEDtube Mains T5

MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 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.

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	G5 [G5]
Маркировка CE	Да
Соответствие стандарту EU RoHS	Да
Номинальный срок службы (ном.)	50000 h
Цикл переключения	200000
Исходное измерение потока	Sphere
Уровень	MASTER
Технические характеристики освещения	
Код цвета	830 [Цветовая температура 3000K]
Угол пучка света (ном.)	200 °
Светоотдача (ном.)	3600 lm
Обозначение цвета	White (WH)
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 K
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	138.00 lm/W

Постоянство цвета	<6
Коэффициент цветопередачи (ном.)	80
Стабильность светового потока лампы в конце номинального срока службы (ном.)	70 %
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входная частота	50–60 Hz
Power (Rated) (Nom)	26 W
Ток лампы (ном.)	125 mA
Время включения (ном.)	0,5 s
Время прогрева до 60 % света (ном.)	0,5 s
Коэффициент мощности (ном.)	0,92
Напряжение (ном.)	220–240 V
Температура	
Температура окружающей среды (макс.)	45 °C

MASTER LEDtube Mains T5

Температура окружающей среды (мин.)	-20 °C
Температура хранения (диапазон)	от -40 до 65 °C
Температура хранения (макс.)	65 °C
Температура хранения (мин.)	-40 °C
Температура корпуса максимальная (ном.)	70 °C

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	No
-------------------------------------	----

Механические компоненты и корпус

Финишная обработка колбы	Матовое
Материал колбы	Glass
Длина продукта	1500 mm
Форма колбы	Трубка, с двумя цоколями

Соответствие требованиям и область применения

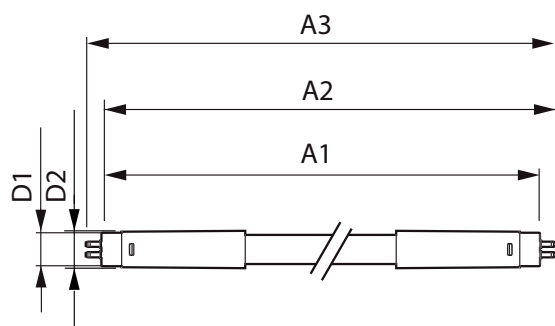
Класс энергоэффективности	D
Энергосберегающий продукт	Yes

Знаки утверждения	RoHS compliance CE marking KEMA Keur certificate
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	26 kWh
Регистрационный номер в EPREL	652785

Данные об изделии

Полный код продукта	871869681929600
Название продукта для заказа	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5
EAN/UPC — продукт	8718696819296
Код заказа	929001908802
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор— упаковок на внешний короб	10
Материал (SAP)	929001908802
Вес нетто (шт.)	0,285 kg

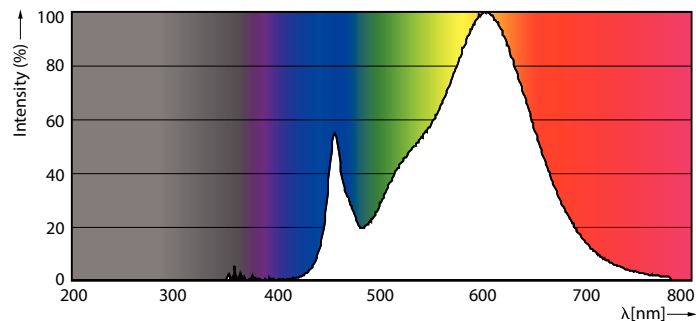
Чертеж размеров



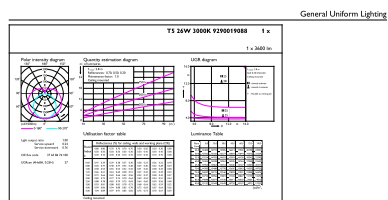
MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5

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

Фотометрические данные



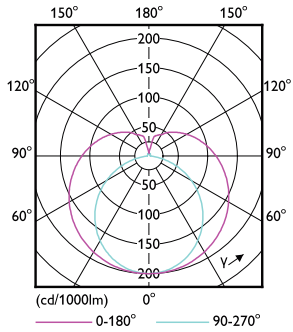
26W G5



26W G5 830 3000K

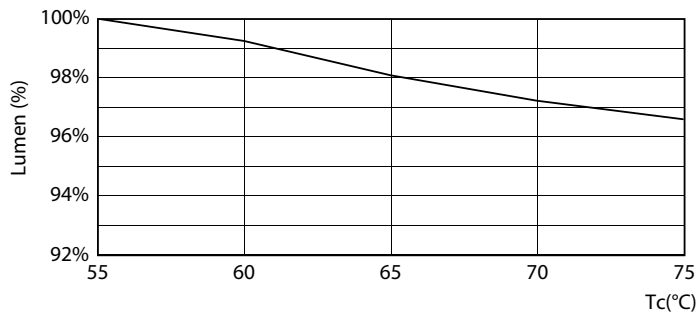
MASTER LEDtube Mains T5

Фотометрические данные

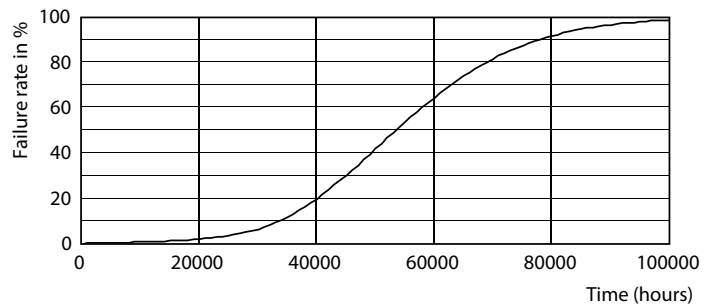


26W G5 830 3000K

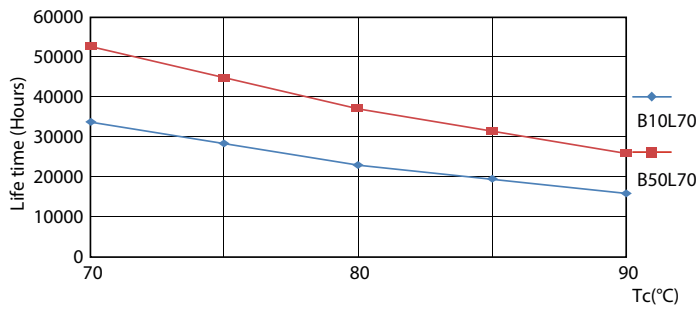
Срок службы



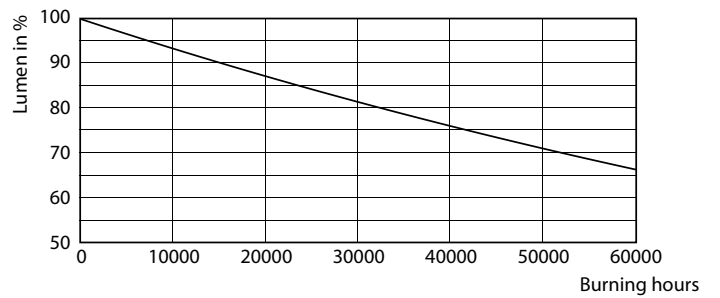
LEDtube MAS 1 26W 50K Lumen-VsTc-LMP



26W G5



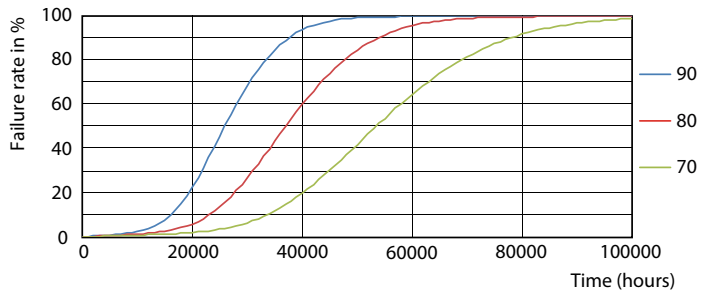
LEDtube MAS 1 26W 50K LifetimeVsTc-LED



26W G5

MASTER LEDtube Mains T5

Срок службы



LEDtube MAS 1 26W 50K FailureRate-LED

