



MASTER LEDtube EM/ Mains

MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8

Philips MASTER LEDtube состоит из светодиодного источника света в традиционном форм-факторе люминесцентного светильника. Благодаря уникальному дизайну, его совершенно невозможно отличить от традиционной люминесцентной лампы. Это уникальное решение для тех, кто хочет получить решение с оптимальным соотношением цены и качества при ограниченном бюджете, осуществить быструю замену ламп и стремится увеличить эффективность и срок службы источников света.

Предупреждение и условия безопасности

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	G13 ROT
Номинальный срок службы	75 000 часов
Цикл переключения	200 000
Осветительная технология	LED
Исходное измерение потока	Sphere
Маркировка CE	Да
Соответствие стандарту EU RoHS	Да

Технические характеристики освещения

Код цвета	865 [CCT of 6500K]
Угол пучка света (ном.)	160 °
Светоотдача	1 050 лм
Обозначение цвета	Холодный дневной свет
Коррелированная цветовая температура (ном.)	6500 K
Эффективность (номинальная) (ном.)	131 лм/В

Постоянство цвета	<6
Коэффициент цветопередачи (CRI)	83
Стабильность светового потока в конце номинального срока службы (ном.)	70 %
Значение мерцания (PstLM) — значение мерцания согласно EN 61000-3-3	0,5
Уровень видимости стробоскопического эффекта (SVM)	0,2
Фотобиологическая безопасность согласно МЭК 62471	RG0

Эксплуатационные и электрические характеристики

Частота сети	50 to 60 Hz
Входная частота	50–60 Hz
Энергопотребление	8 В
Ток лампы (макс.)	42 mA
Ток лампы (мин.)	36 mA
Время включения (ном.)	0,5 s

MASTER LEDtube EM/Mains

Время прогрева до 60 % света	0.5 s
Коэффициент мощности (доля)	0.9
Напряжение (ном.)	220–240 Вт
Светодиодная альтернатива мощности люминесцентной лампы	18 W
Пусковой ток в сети	7
Макс. число ламп на предохранителе (тип В, 10 А) — сеть	105
Макс. число ламп на предохранителе (тип В, 10 А) — электромагнитный ПРА без комп. конденс.	125
Макс. число ламп на предохранителе (тип В, 10 А) — электромагнитный ПРА с комп. конденс.	30
Макс. число ламп на предохранителе (тип В, 10 А) — сеть	170
Макс. число ламп на предохранителе (тип В, 10 А) — электромагнитный ПРА без комп. конденс.	290
Макс. число ламп на предохранителе (тип В, 10 А) — электромагнитный ПРА с комп. конденс.	49
Совместимость балласта	ЭМ/сеть

Температура

Диапазон температур окружающей среды	от –20 до 45 °С
Температура корпуса максимальная (ном.)	50 °С

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Нет
--------------------------	-----

Механические компоненты и корпус

Финишная обработка колбы	Матовый
--------------------------	---------

Материал колбы	Пластиковый
Длина продукта	600 мм
Форма колбы	T8

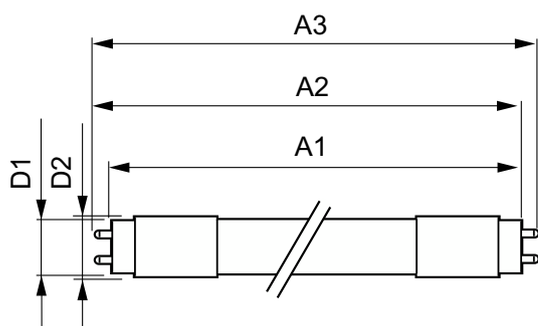
Соответствие требованиям и область применения

Класс энергоэффективности	E
Энергосберегающий продукт	Да
Знаки утверждения	Соответствие RoHS TUV Маркировка CE Сертификат КЕМА Keur
Энергопотребление кВт·час/1000 ч	8 kWh
Регистрационный номер EPREL	1571693

Данные об изделии

Название продукта для заказа	MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8
Полное название продукта	MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8
Полный код продукта	871869669751100
Код заказа	929001307202
Материал № (12NC)	929001307202
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718696697511
Нумератор — упаковок на внешний короб	10
EAN/UPC — короб	8718696697528

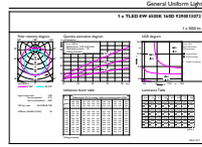
Чертеж размеров



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8	25,78 мм	28 мм	588,5 мм	595,5 мм	602,5 мм

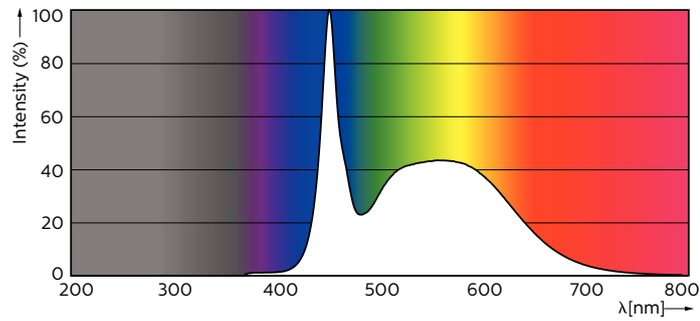
MASTER LEDtube EM/Mains

Фотометрические данные



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8

General uniform lighting - MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8

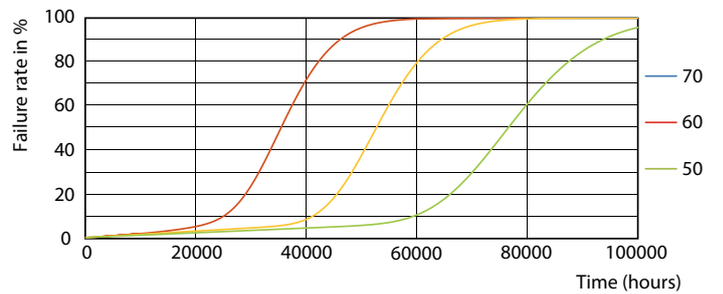


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8

Срок службы



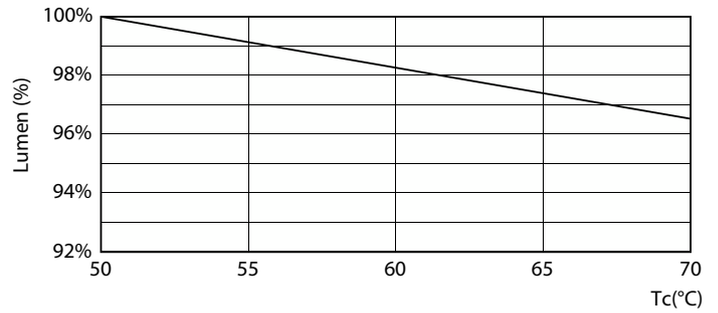
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8

MASTER LEDtube EM/Mains

Срок службы



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8

