



MASTER LEDtube InstantFit HF T5

MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5

Трубка Philips MASTER LEDtube состоит из светодиодного источника света в традиционном форм-факторе люминесцентного светильника. Благодаря уникальному дизайну ее невозможно отличить от традиционной люминесцентной лампы. Эти световые трубки T5 являются правильным выбором для обеспечения абсолютной эффективности и рассчитаны на то, чтобы выдерживать повседневные условия. Непревзойденная экономия благодаря низкому энергопотреблению и исключительно долгому сроку службы гарантирует соответствие этих светодиодных трубок T5 самым высоким требованиям.

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	G5 [G5]
Номинальный срок службы	60 000 часов
Цикл переключения	50 000
Осветительная технология	LED
Исходное измерение потока	Sphere
Маркировка CE	Да
Соответствие стандарту EU RoHS	Да

Технические характеристики освещения

Код цвета	830 [CCT of 3000K]
Угол пучка света (ном.)	200 °
Светоотдача	2 800 лм
Обозначение цвета	Белый (WH)
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 K
Эффективность (номинальная) (ном.)	140,00 лм/Вт
Постоянство цвета	<6

Коэффициент цветопередачи (CRI)	80
Стабильность светового потока в конце номинального срока службы (ном.)	70 %
Фотобиологическая безопасность согласно МЭК 62471	RG0

Эксплуатационные и электрические характеристики

Частота сети	30K to 100K Hz
Входная частота	30–100 тыс. Hz
Энергопотребление	20 Вт
Ток лампы (макс.)	350 mA
Ток лампы (мин.)	150 mA
Время включения (ном.)	0,5 s
Время прогрева до 60 % света	0,5 s
Коэффициент мощности (доля)	0,92
Напряжение (ном.)	80–130 Вт
Светодиодная альтернатива мощности люминесцентной лампы	35 Вт

MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Макс. число ламп на предохранителе (тип В, 10 А) — сеть	-
Макс. число ламп на предохранителе (тип В, 10 А) — электромагнитный ПРА без комп. конденс.	-
Макс. число ламп на предохранителе (тип В, 10 А) — электромагнитный ПРА с комп. конденс.	-
Макс. число ламп на предохранителе (тип В, 10 А) — сеть	-
Макс. число ламп на предохранителе (тип В, 10 А) — электромагнитный ПРА без комп. конденс.	-
Макс. число ламп на предохранителе (тип В, 10 А) — электромагнитный ПРА с комп. конденс.	-

Температура

Диапазон температур окружающей среды	от -20 до 45 °С
Температура корпуса максимальная (ном.)	65 °С

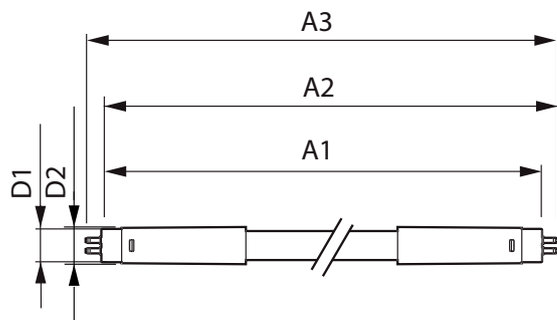
Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Да. Проверка совместимости ПРА
--------------------------	--------------------------------

Механические компоненты и корпус

Финишная обработка колбы	Матовый
Материал колбы	Стекланный
Длина продукта	1 500 мм

Чертеж размеров



Соответствие требованиям и область применения

Класс энергоэффективности	E
Энергосберегающий продукт	Да
Знаки утверждения	Соответствие RoHS TUV Маркировка CE Сертификат KEMA Keur
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	20 kWh
Регистрационный номер EPREL	1384137

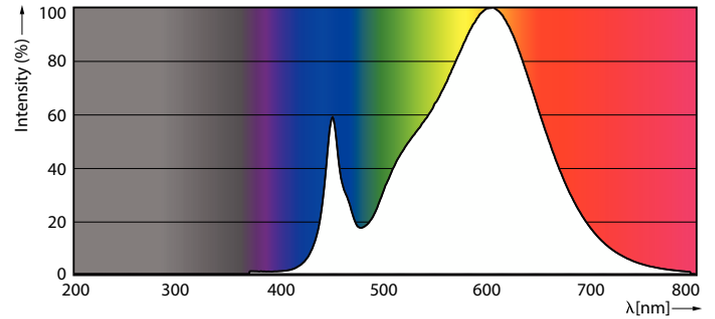
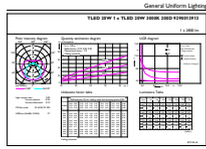
Данные об изделии

Название продукта для заказа	MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5
Полное название продукта	MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5
Полный код продукта	871869674335500
Код заказа	929001391302
Материал № (12NC)	929001391302
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718696743355
Нумератор — упаковок на внешний короб	10
EAN/UPC — короб	8718696743362

Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5	15,5 мм	18,8 мм	1 449 мм	1 456,1 мм	1 463,2 мм

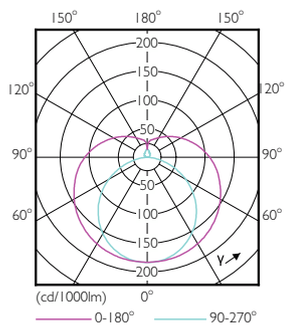
MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Фотометрические данные



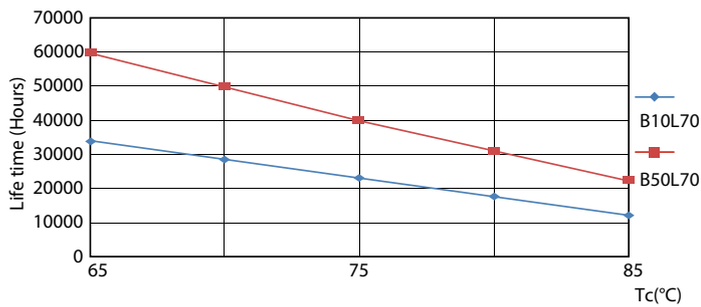
General uniform lighting - MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5

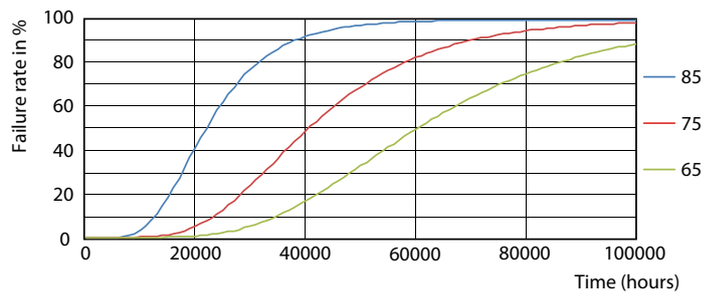


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5

Срок службы



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5

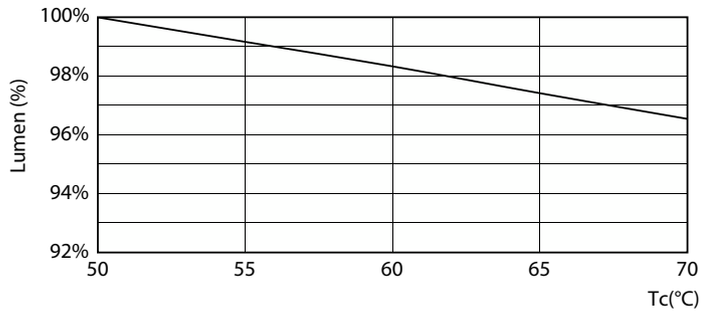
MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Срок службы



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5

