



PHILIPS

Lighting

MASTER TL5 High Output

MASTER TL5 HO 39W/830 SLV/40

Лампа TL5 (диаметр трубки 16 мм) отличается высокой светоотдачей. Лампа TL5 HO оптимизирована для решений, требующих высокий уровень светового потока. Лампа превосходно поддерживает стабильный световой поток и цветопередачу. Применять лампу можно в разных местах, от офисов и промышленных объектов до школ и точек розничной торговли.

Предупреждение и условия безопасности

- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации отходов. Не используйте пылесос.

Данные о продукции

Общая информация		Технические характеристики освещения	
Цоколь	G5 [G5]	Номинальный коэффициент выживаемости лампы с подогревом в 20 000 ч	84 %
Срок службы до 50 % отказов с подогревом (ном.)	30000 h	Код цвета	830 [Цветовая температура 3000K]
Характеристики	na [Not Applicable]	Светоотдача (ном.)	3500 lm
Описание системы	High Output (HO)	Светоотдача (номинальная) (ном.)	3100 lm
Номинальный коэффициент выживаемости лампы с подогревом в 2000 ч	99 %	Обозначение цвета	Warm White (WW)
Номинальный коэффициент выживаемости лампы с подогревом в 4000 ч	99 %	Эффективность освещения (при макс. люмен, номинальная) (ном.)	92 lm/W
Номинальный коэффициент выживаемости лампы с подогревом в 6000 ч	99 %	Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 K
Номинальный коэффициент выживаемости лампы с подогревом в 8000 ч	99 %	Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	82 lm/W
Номинальный коэффициент выживаемости лампы с подогревом в 16 000 ч	97 %	Коэффициент цветопередачи (макс.)	85
		Коэффициент цветопередачи (мин.)	80

MASTER TL5 High Output

Коэффициент цветопередачи (ном.)	82
Номинальная стабильность светового потока лампы в 2000 часов	96 %
Номинальная стабильность светового потока лампы в 4000 часов	95 %
Номинальная стабильность светового потока лампы в 6000 часов	94 %
Номинальная стабильность светового потока лампы в 8000 часов	93 %
Номинальная стабильность светового потока лампы в 12 000 часов	92 %
Номинальная стабильность светового потока лампы в 16 000 часов	91 %
Номинальная стабильность светового потока лампы в 20 000 часов	90 %

Эксплуатационные и электрические характеристики

Power (Rated) (Nom)	38,0 W
Ток лампы (ном.)	0,325 A

Температура

Проектная температура (ном.)	35 °C
------------------------------	-------

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	Yes
-------------------------------------	-----

Механические компоненты и корпус

Информация о цоколе	Green Plate
---------------------	-------------

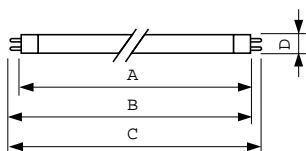
Соответствие требованиям и область применения

Метка энергоэффективности (EEL)	A+
Содержание ртути (Hg) (ном.)	1,4 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	42 kWh

Данные об изделии

Полный код продукта	871150063962255
Название продукта для заказа	MASTER TL5 HO 39W/830 SLV/40
EAN/UPC — продукт	8711500639622
Код заказа	927928583055
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	40
Материал (SAP)	927928583055
Вес нетто (шт.) SAP	79,200 g
Код ILCOS	FDH-39/30/1B-L/P-G5-16/850

Чертеж размеров

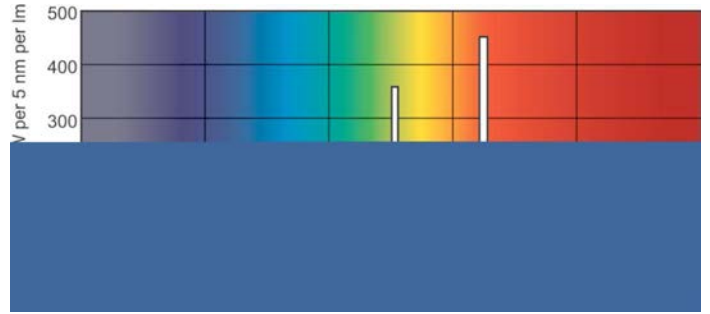
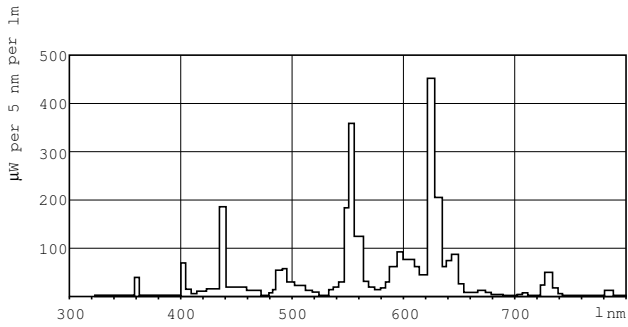


Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 39W/830 SLV/40	17 mm	849,0 mm	856,1 mm	853,7 mm	863,2 mm

TL5 HO 39W/830

MASTER TL5 High Output

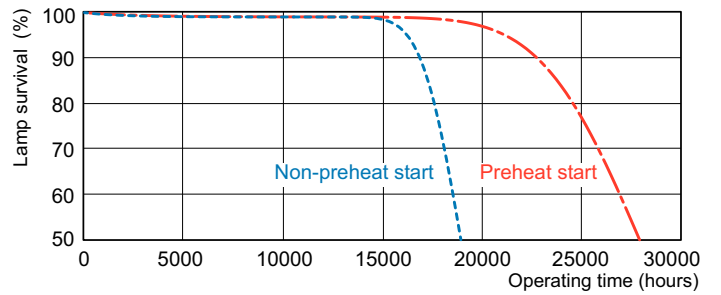
Фотометрические данные



Цвет излучения /830

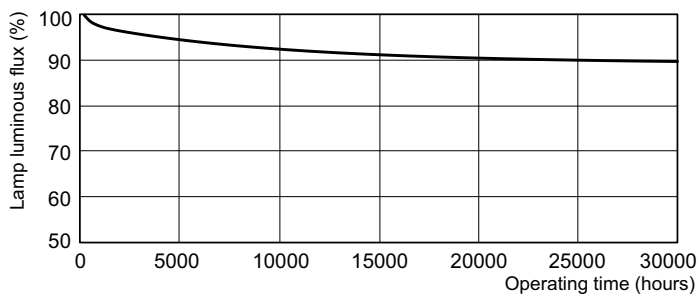
Цвет излучения /830

Срок службы



LDLE_TL5-HO8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HO8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HO8_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER TL5 High Output



© 2021 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. Philips и логотип Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V.