



# MASTER TL5 High Output

## MASTER TL5 HO 54W/840 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	
Цоколь	G5 [ G5]
Срок службы до 50 % отказов с подогревом (ном.)	30000 h
Характеристики	na [ Not Applicable]
Описание системы	High Output (HO)
Номинальный коэффициент выживаемости лампы с подогревом в 2000 ч	99 %
Номинальный коэффициент выживаемости лампы с подогревом в 4000 ч	99 %
Номинальный коэффициент выживаемости лампы с подогревом в 6000 ч	99 %
Номинальный коэффициент выживаемости лампы с подогревом в 8000 ч	99 %
Номинальный коэффициент выживаемости лампы с подогревом в 16 000 ч	97 %

Номинальный коэффициент выживаемости лампы с подогревом в 20 000 ч	84 %
Технические характеристики освещения	
Код цвета	840 [ Цветовая температура 4000K (841)]
Светоотдача (ном.)	5000 lm
Светоотдача (номинальная) (ном.)	4500 lm
Обозначение цвета	Cool White (CW)
Эффективность освещения (при макс. люмен, номинальная) (ном.)	93 lm/W
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4000 K
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	83 lm/W
Коэффициент цветопередачи (макс.)	85
Коэффициент цветопередачи (мин.)	80

## MASTER TL5 High Output

Коэффициент цветопередачи (ном.)	85
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)	54,1 W
Ток лампы (ном.)	0,455 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
---------------------	-------------

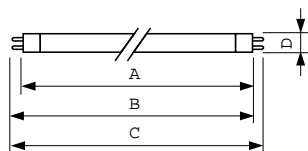
### Соответствие требованиям и область применения

Метка энергоэффективности (EEL)	A+
Содержание ртути (Hg) (ном.)	1,4 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	59 kWh

### Данные об изделии

Полный код продукта	871150064318655
Название продукта для заказа	MASTER TL5 HO 54W/840 SLV/40
EAN/UPC — продукт	8711500643186
Код заказа	927929084055
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	40
Материал (SAP)	927929084055
Вес нетто (шт.) SAP	105,800 g
Код ILCOS	FDH-54/40/1B-L/P-G5-16/1150

## Чертеж размеров



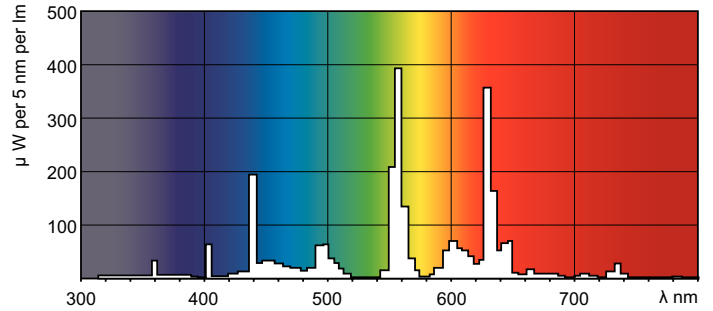
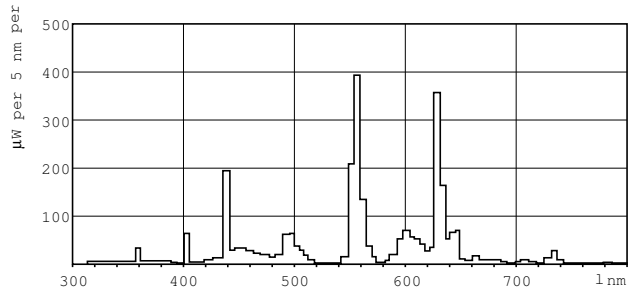
TL5 HO 54W/840

### Product

MASTER TL5 HO 54W/840 SLV/40

# MASTER TL5 High Output

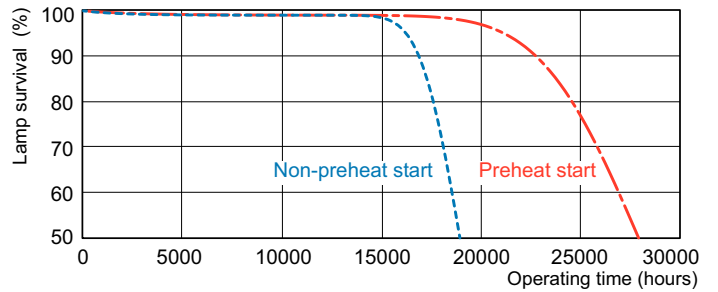
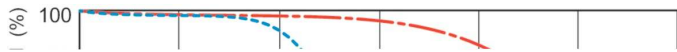
## Фотометрические данные



Цвет излучения /840

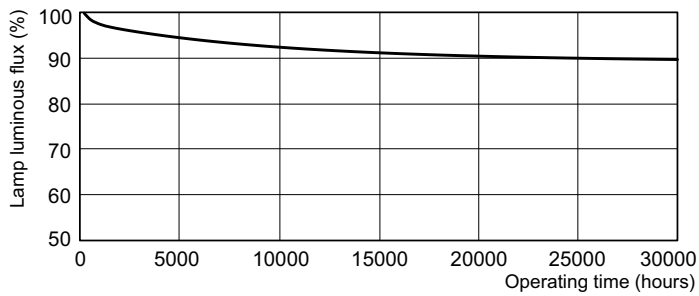
Цвет излучения /840

## 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



© 2020 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.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2020, Март 19 - Данные для изменения