



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25

Лампа MASTER TL-D Super 80 выдает больше лм/Вт и отличается лучшей цветопередачей по сравнению с обычными лампами TL-D. Кроме того, в ней содержится меньше ртути. Лампу можно использовать в существующих светильниках TL-D.

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	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Номинальный коэффициент выживаемости лампы в 16000 ч	33 %
Срок службы до 10% отказов (ном.)	12000 h	Номинальный коэффициент выживаемости лампы в 20000 ч	2 %
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	15000 h		
Срок службы до 50 % отказов с подогревом (ном.)	20000 h		
Номинальный коэффициент выживаемости лампы в 2000 ч	99 %		
Номинальный коэффициент выживаемости лампы в 4000 ч	99 %	Код цвета	830 [Цветовая температура 3000K]
Номинальный коэффициент выживаемости лампы в 6000 ч	99 %	Светоотдача (ном.)	1350 lm
Номинальный коэффициент выживаемости лампы в 8000 ч	99 %	Светоотдача (номинальная) (ном.)	1350 lm
Номинальный коэффициент выживаемости лампы в 12000 ч	89 %	Обозначение цвета	Warm White (WW)
		Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 K
		Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	75 lm/W
		Коэффициент цветопередачи (ном.)	>80
		Номинальная стабильность светового потока лампы в 2000 часов	96 %

MASTER TL-D Super 80

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)	18,0 W
Ток лампы (ном.)	0,360 A

Температура

Проектная температура (ном.)	25 °C
------------------------------	-------

Системы управления и регулировка яркости света

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

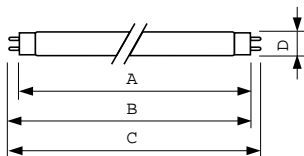
Соответствие требованиям и область применения

Метка энергоэффективности (EEL)	A
Содержание ртути (Hg) (ном.)	2,0 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	22 kWh

Данные об изделии

Полный код продукта	871829124047100
Название продукта для заказа	MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25
EAN/UPC — продукт	8718291240471
Код заказа	927920083055
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	25
Материал (SAP)	927920083055
Вес нетто (шт.) SAP	71,000 g
Код ILCOS	FD-18/30/1B-E-G13

Чертеж размеров

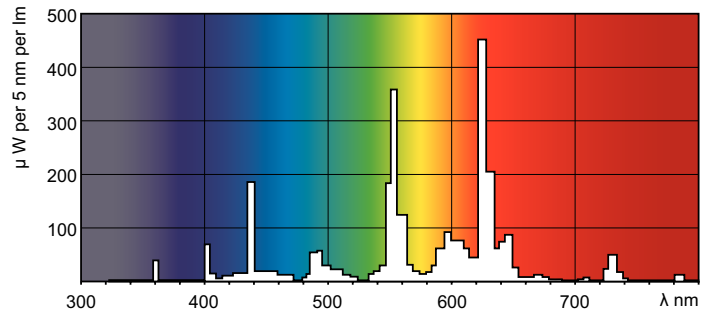
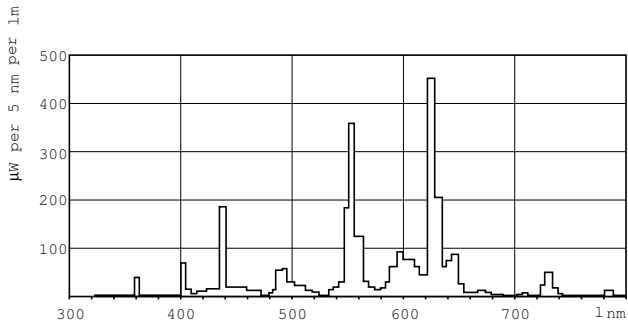


TL-D 18W/830

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

MASTER TL-D Super 80

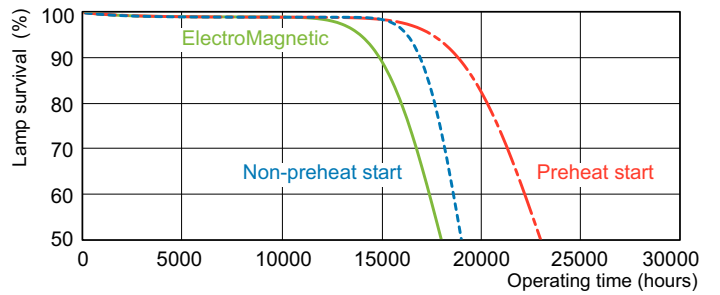
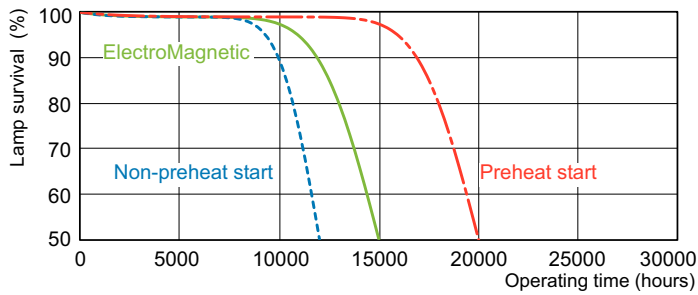
Фотометрические данные



Цвет излучения /830

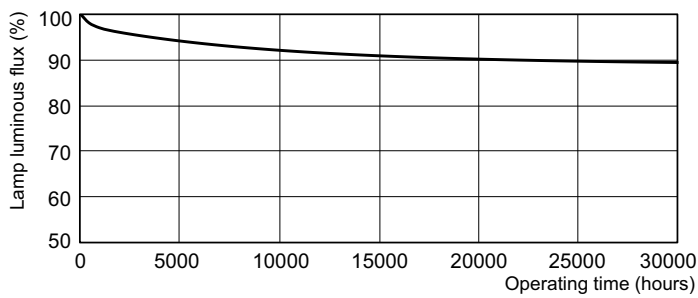
Цвет излучения /830

Срок службы



LDLE_TL-D8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D8_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER TL-D Super 80



© 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.