

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

L 30 W/840

LUMILUX® T8 | Трубчатые люминесцентные лампы трубчатой формы диаметром 26мм с цоколем G13



Области применения

- Общественные здания
- Офисное освещение
- Промышленность
- Магазины
- Супермаркеты и универмаги
- Уличное освещение
- Наружное применение только в соответствующих светильниках

Преимущества продукта

- Проверенная технология изготовления ламп

Особенности продукта

- Очень высокий коэффициент стабильности светового потока: 90 % в течение всего срока службы лампы
- Хороший индекс цветопередачи
- Регулируемый



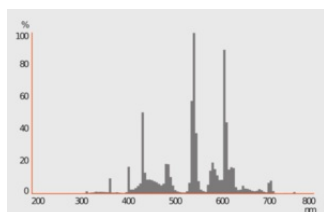
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	30 W
Мощность	31.20 W
Номинальное напряжение	96 V
Номинальный ток	0,37 A

Фотометрические данные

Световой поток	2400 lm
Световая отдача	77 lm/W
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Холодный белый
Цветовая температура	4000 K
Индекс цветопередачи Ra	≥80
Цветность	840
Стабильность свет.лампы при 2 [PICOS]	0.96
Стабильность свет.лампы при 4 [PICOS]	0.94
Стабильность свет.лампы при 6	0.93
Стабильность свет.лампы при 8 [PICOS]	0.91
Стабильность свет.лампы при 12 [PICOS]	0.91
Стабильность свет.лампы при 16 [PICOS]	0.90
Стабильность свет.лампы при 20 [PICOS]	0.96



РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	908.80 mm
Длина с цоколем без штырьков	895,00 mm
Диаметр	25,50 mm
Диаметр трубки	26 mm

Вес продукта	120,00 g
--------------	----------

Ресурс

Ресурс	20000 h
Срок службы	16000 h ¹⁾
Выход из строя (эксплуатация 2 000)	0.99
Выход из строя (эксплуатация 4 000)	0.99
Выход из строя (эксплуатация 6 000)	0.99
Выход из строя (эксплуатация 8 000)	0.99
Выход из строя (эксплуатация 12 000)	0.99
Выход из строя (эксплуатация 16 000)	0.90
Выход из строя (эксплуатация 20 [PICOS])	0.50
Срок службы B50	20000 h

¹⁾ С ЭПРА с горячим стартом

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	G13
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	3.0 mg

ВОЗМОЖНОСТИ

Диммируемый	Да
-------------	----

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	G
Энергопотребление	32.00 kWh/1000h

Классификация по странам

Международная система кодирования ламп	FD-30/840-E-G13-26/895
Номер заказа	L 30W/840

Данные по регулированию энергетической маркировки в соответствии с ЕС 2019/2015





Используемая осветительная техника	OTHER_FL
Ненаправленный или направленный	NDLS
Сетевой или не сетевой	NMLS
Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	G13
Подключаемый источник света (CLS)	Нет

Настраиваемый по цвету источник света	Нет
Конверт	Нет
Источник света высокой яркости	Нет
Антибликовый экран	Нет
Коррелированный тип цветовой температуры	SINGLE_VALUE
Эквивалентная мощность	Нет
Длина	908.80 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	25.50 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	25.50 mm
Координата цветности x	0,380
Координата цветности y	0,380
Угол пучка	SPHERE_360
EPREL ID	546363,546367
Номер модели	AC34114,AC34110

Информация по безопасности

– In case of lamp breakage: www.ledvance.com/brokenlamp

ЗАГРУЗКИ

ЗАГРУЗКИ	
	Declarations Of Conformity CE
	Advertisements
	Advertisements
	Advertisements

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4050300518039	Sleeves 1	905 mm x 28 mm x 27 mm	142.50 g	0.68 dm ³
4050300518046	Shipping box 25	929 mm x 150 mm x 155 mm	3872.50 g	21.60 dm ³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.