

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА L 15 W/827

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



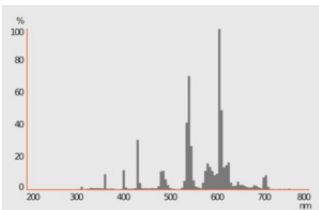
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	15 W
Мощность	14.90 W
Номинальное напряжение	55 V
Номинальный ток	0,31 A

### Фотометрические данные

Световой поток	950 lm
Световая отдача	64 lm/W
Цветность света (обозначение)	LUMILUX INTERNA
Цветовая температура	2700 K
Индекс цветопередачи Ra	≥80
Цветность	827
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	451.60 mm
Длина с цоколем без штырьков	438,00 mm
Диаметр	26,0 mm
Диаметр трубки	26 mm

Вес продукта	60,00 g
--------------	---------

## Ресурс

Ресурс	20000 h
Срок службы	16000 h <sup>1)</sup>
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 20 000 [PICOS])	0.50
Срок службы B50	20000 h

<sup>1)</sup> 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	15.00 kWh/1000h

## Классификация по странам

Международная система кодирования ламп	FD-15/827-E-G13-26/438
Номер заказа	L 15W/827

## 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	451.60 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	26,0 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	26,0 mm
Координата цветности x	0,463
Координата цветности y	0,420
Угол пучка	SPHERE_360
EPREL ID	546355,1215991
Номер модели	AC34142,AC42499

## Информация по безопасности

– In case of lamp breakage: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)

## ЗАГРУЗКИ

ЗАГРУЗКИ	
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity CE

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4050300446042	Sleeves 1	27 mm x 28 mm x 453 mm	75.00 g	0.34 dm <sup>3</sup>
4050300446059	Shipping box 25	474 mm x 150 mm x 155 mm	2034.00 g	11.02 dm <sup>3</sup>

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.