

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА L 22 W/827 G10Q

LUMILUX® T9 C | Люминесцентные лампы круглой формы, диаметр 29 мм, цоколь G10Q



Области применения

- Общие здания
- Рестораны
- Промышленность
- Магазины
- Супермаркеты и универмаги
- Отели

Преимущества продукта

- Отличное равномерное освещение без теней

Особенности продукта

- Хороший индекс цветопередачи
- Одноцокольная кольцевая люминесцентная лампа
- Регулируемый



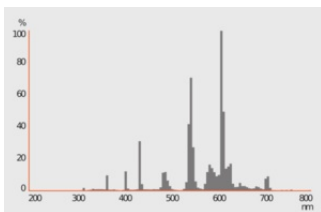
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	22 W
Мощность	22.90 W
Номинальное напряжение	62 V
Номинальный ток	0,4 A

Фотометрические данные

Световой поток	1250 lm
Световая отдача	55 lm/W
Цветность света (обозначение)	LUMILUX INTERNA
Цветовая температура	2700 K
Индекс цветопередачи Ra	≥80
Цветность	827
Стабильность свет.лампы при 2 [PICOS]	0.80
Стабильность свет.лампы при 4 [PICOS]	0.74
Стабильность свет.лампы при 6	0.72
Стабильность свет.лампы при 8 [PICOS]	0.70



РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	209.00 mm
Диаметр	216 mm
Диаметр трубки	29 mm
Вес продукта	124,4 g

Ресурс

Срок службы	6300 h ¹⁾
-------------	----------------------

Выход из строя (эксплуатация 2 000	0.99
Выход из строя (эксплуатация 4 000	0.95
Выход из строя (эксплуатация 6 0	0.83
Выход из строя (эксплуатация 8 000	0.62
Срок службы B50	9000 h

1) С ЭПРА с горячим стартом

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	G10q
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	4.8 mg
Конструктивная форма / исполнение	LUMILUX исполнение

ВОЗМОЖНОСТИ

Диммируемый	Да
-------------	----

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	G
Энергопотребление	23.00 kWh/1000h

Классификация по странам

Международная система кодирования ламп	FSC-22/827-E-G10q-29/216
Номер заказа	L 22W/827 C G10

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)	G10q
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	209,00 mm

Высота (вкл. цилиндрические светильники)	216 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	216 mm
Координата цветности x	0,463
Координата цветности y	0,420
Угол пучка	SPHERE_360
EPREL ID	546411
Номер модели	AC34186

Оборудование/аксессуары

– Подходит для использования с электронными и традиционными пускорегулирующими аппаратами

Информация по безопасности

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

ЗАГРУЗКИ

Документы и сертификаты



Declarations Of Conformity CE



Certificates

Файлы с фотометрическими и светотехническими данными



Spectral power distribution

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4008321581068	Sleeves 1	225 mm x 212 mm x 38 mm	192.80 g	1.81 dm ³
4008321581075	Shipping box 12	450 mm x 238 mm x 227 mm	2708.60 g	24.31 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.