

## L 32 W/840 G10Q

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



### Области применения

- Общественные здания
- Рестораны
- Промышленность
- Магазины
- Супермаркеты и универсальные магазины
- Гостиницы

### Преимущества продукта

- Чрезвычайно экономичный
- Хорошее качество света
- Отличный световой поток
- Отличное равномерное освещение без теней

### Характеристики продукта

- Группа с хорошей цветопередачей: 1B ( $R_a$ : от 80 до 89)
- Большой средний срок службы
- Одноцокольная кольцевая люминесцентная лампа
- Диммируемый



# Техническое описание продукта

## Technical data

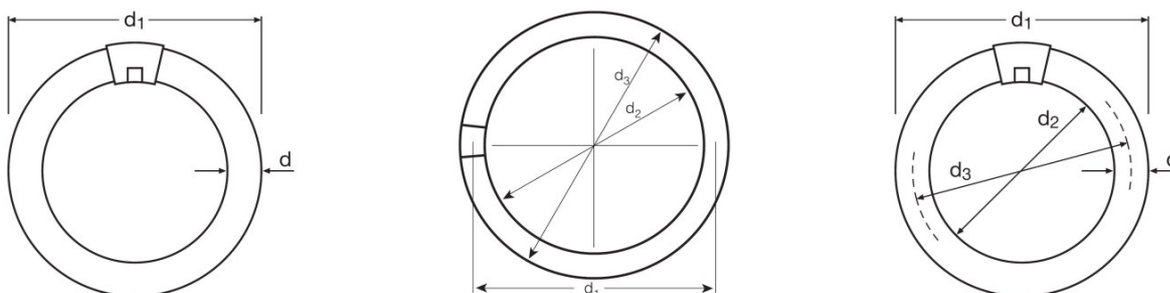
### Электрические параметры

Номинальное напряжение	84,0 В
Номинальная мощность	32,00 Вт
Световая отдача (ЭМПРА)	70 лм/Вт
Мощность	32,00 Вт

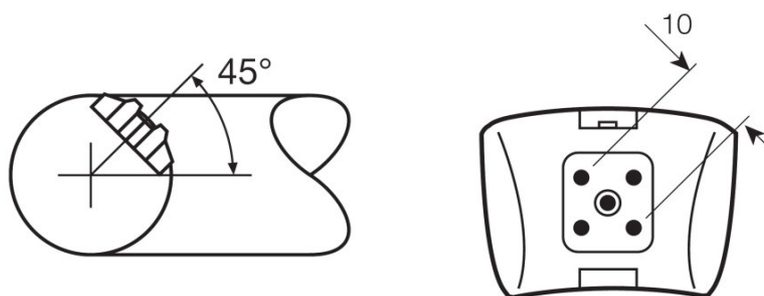
### Фотометрические данные

Индекс цветопередачи Ra	80...89
Световой поток	2250 лм
Световой поток при 25 °C	2250 лм
Цветность	840
Цветовая температура	4000 К
Номинальный световой поток	2250 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Cool White
Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч	0,80
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,74
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,72
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,70

### Размеры и вес



## Техническое описание продукта



Диаметр трубки	29 mm
Длина	305,0 mm
Диаметр	305,0 mm
Максимальный диаметр	29,0 mm

### Температуры и условия управления

Т окр. среды при макс. свет. потоке	25,0 °C
-------------------------------------	---------

### Срок службы

Срок службы	6000 h
Срок службы	7500 h
Выход из строя (эксплуатация 2 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 4 000 ч)	0,95
Выход из строя (эксплуатация 6 000 ч)	0,83
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	0,62
Режим работы <b>LLMF/LSF</b>	50 Hz
Срок службы лампы	9000 h
Номинальный срок службы	9000 h

### Дополнительные данные

Цоколь	G10q
Содержание ртути в лампе	5,0 mg
Утилизация по <b>WEEE</b>	Да

### Возможности / мощности

Для внутреннего освещения	Да
---------------------------	----

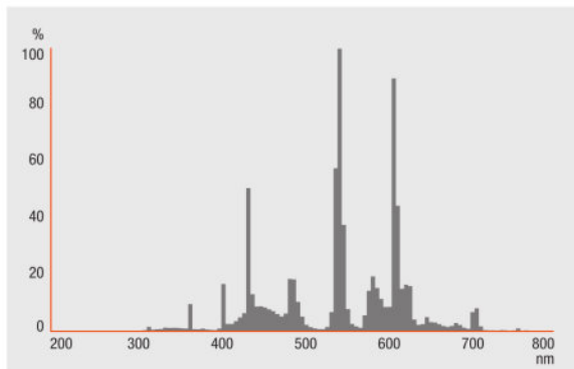
### Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	39 кВт·ч/1000 ч

# Техническое описание продукта

## Распределение силы света

---



---

## Spectral power distribution

---

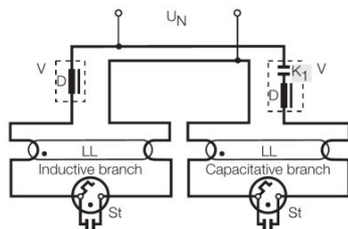
### Оборудование/аксессуары

- Подходит для использования с электронными и традиционными пускорегулирующими аппаратами

---

### Советы по безопасности

В случае поломки лампы: [www.osram.com/brokenlamp](http://www.osram.com/brokenlamp)



---

## Circuit diagram

## Техническое описание продукта

---

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321581143	L 32 W/840 G10Q	Shipping carton box 12	452 mm x 320 mm x 323 mm	46.72 дм <sup>3</sup>	4228.20 g

---

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.

---

### Ссылки

Более подробную информацию по электронному ПРА QUICKTRONIC см. на странице

▶ [www.osram.com/QUICKTRONIC](http://www.osram.com/QUICKTRONIC)

---

### Примечание

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

## L 32 W/840 G10Q

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

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номинальный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °С	Число горелок
L 32 W/840 G10Q	HF 1x36/230-240 DIM		0.17 A	36.00 Вт	2250 лм	1
	QTi 2x36 DIM		0.31 A	69.00 Вт	2300 лм	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	0.16 A	36.00 Вт	2300 лм	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	0.31 A	69.00 Вт	2300 лм	2
	QTP8 1x36		0.14 A	34.00 Вт	2050 лм	1