

L 40 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

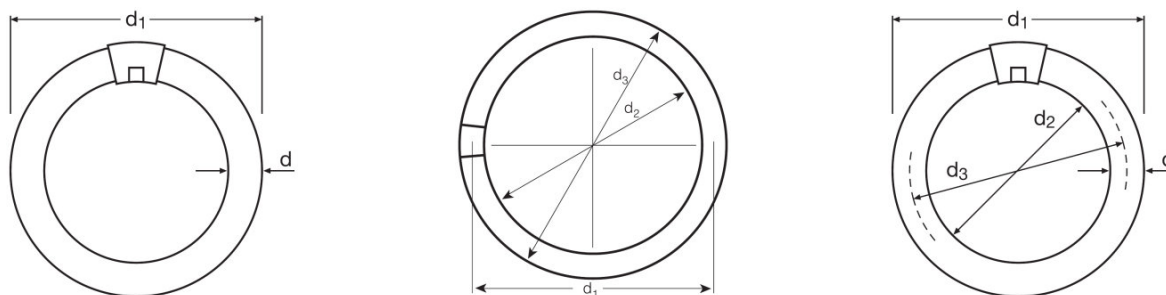
Электрические параметры

Номинальная мощность	40,00 Вт
Световая отдача (ЭМПРА)	80 лм/Вт
Мощность	40,00 Вт

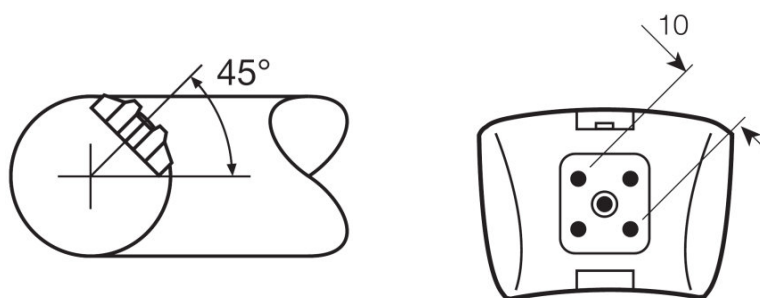
Фотометрические данные

Индекс цветопередачи Ra	80...89
Световой поток	3200 лм
Световой поток при 25 °C	3200 лм
Цветность	840
Цветовая температура	4000 К
Номинальный световой поток	3200 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Cool White
Стабильность свет.лампы при 2 000ч	0,80
Стабильность свет.лампы при 4 000ч	0,74
Стабильность свет.лампы при 6 000ч	0,72
Стабильность свет.лампы при 8 000ч	0,70

Размеры и вес



Техническое описание продукта



Диаметр трубки	29 mm
Длина	406,0 mm
Диаметр	406,0 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 ¹⁾
Срок службы	7500 h ¹⁾
Выход из строя (эксплуатация 2 000 ч)	0,98
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 LLMF/LSF	50 Hz
Срок службы лампы	9000 h
Номинальный срок службы	9000 h

¹⁾ С ЭПРА с горячим стартом

Дополнительные данные

Цоколь	G10q
Содержание ртути в лампе	5,0 mg
Утилизация по WEEE	Да

Возможности / мощности

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

Сертификаты и Стандарты

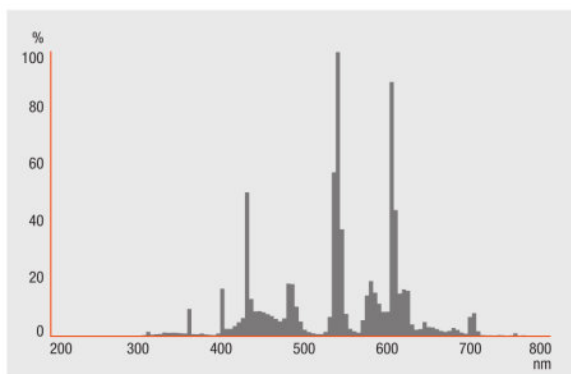
Класс энергопотребления	A
-------------------------	---

Техническое описание продукта

Энергопотребление

48 кВт·ч/1000 ч

Распределение силы света



Spectral power distribution

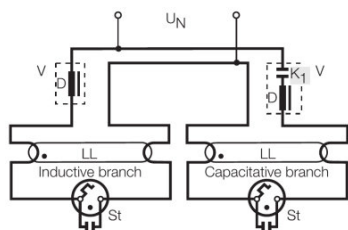
Оборудование/аксессуары

– Подходит для использования с электронными и традиционными пускорегулирующими аппаратами

Советы по безопасности

В случае поломки лампы: www.osram.com/brokenlamp

Техническое описание продукта



Circuit diagram

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300014845	L 40 W/840 G10Q	Shipping carton box 12	452 mm x 431 mm x 436 mm	84.94 дм ³	5865.00 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

Примечание

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

L 40 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 25 °C	Число горелок
L 40 W/840 G10Q	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.18 A	41.10 Вт	1*3200 лм	1
	HF 1x36/230-240 DIM		0.17 A	36.00 Вт		1
	QTP8 1x36		0.60 A	43.00 Вт		1

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Световой поток при 35 °C
L 40 W/840 G10Q	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	
	HF 1x36/230-240 DIM		2600 лм
	QTP8 1x36		2700 лм