

Техническое описание продукта L 22 W/840 G10Q

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

- Public buildings Restaurants Industry Shops
Supermarkets and department stores Hotels



- Extremely economical Good quality of light Excellent luminous flux Excellent uniform illumination with no shadows



Техническое описание продукта

Technical data

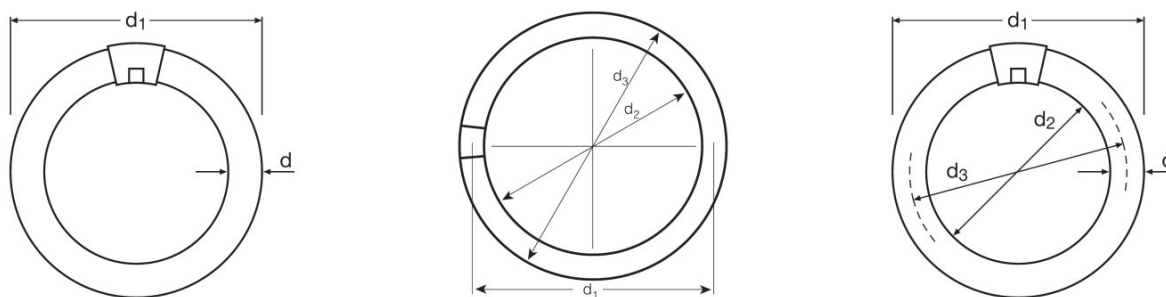
Электрические параметры

ZLDV_Nominal voltage [AGGR]	62 V
ZLDV_Nominal wattage [AGGR]	22.00 W
ZLDV_Rated wattage [AGGR]	22.00 W

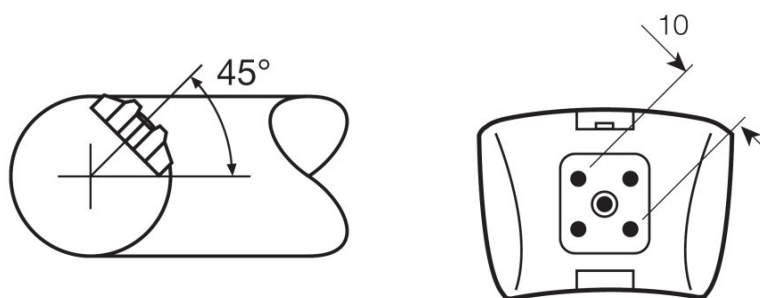
Фотометрические данные

ZLDV_Rated lamp efficacy (standard condition) [AGGR]	61 lm/W
ZLDV_Color rendering index Ra [AGGR]	80...89
ZLDV_Rated luminous flux [AGGR]	1350 lm
ZLDV_Luminous flux at 25 °C [AGGR]	1350 lm
ZLDV_Light color [AGGR]	840
ZLDV_Rated color temperature [AGGR]	4000 K
ZLDV_Nominal luminous flux [AGGR]	1350 lm
ZLDV_Light color (designation) [AGGR]	LUMILUX Cool White
ZLDV_Rated LLMF at 2,000 h [AGGR]	0.80
ZLDV_Rated LLMF at 4,000 h [AGGR]	0.74
ZLDV_Rated LLMF at 6,000 h [AGGR]	0.72
ZLDV_Rated LLMF at 8,000 h [AGGR]	0.70

Размеры и вес



Техническое описание продукта



ZLDV_Tube diameter [AGGR]	29 mm
ZLDV_Length [AGGR]	216.0 mm
ZLDV_Diameter [AGGR]	216.0 mm
ZLDV_Maximum diameter [AGGR]	29.0 mm

Температуры и условия управления

ZLDV_Rated ambient temp.w.max.luminous flux [AGGR]	25.0 °C
--	---------

Срок службы

ZLDV_Service life [AGGR]	5000 h ¹⁾
ZLDV_Lifespan [AGGR]	9000 h ¹⁾
ZLDV_Rated lamp survival factor at 2,000 h [AGGR]	0.99
ZLDV_Rated lamp survival factor at 4,000 h [AGGR]	0.95
ZLDV_Rated lamp survival factor at 6,000 h [AGGR]	0.83
ZLDV_Rated lamp survival factor at 8,000 h [AGGR]	0.62
ZLDV_Operation mode LLMF/LSF [AGGR]	50 Hz
ZLDV_Rated lamp life time [AGGR]	9000 h

¹⁾ With preheat ECG

Дополнительные данные

ZLDV_Base (standard designation) [AGGR]	G10q
ZLDV_Mercury content [AGGR]	5.0 mg
Утилизация по WEEE	Да

Возможности / мощности

ZLDV_Suitable for indoor [AGGR]	Yes
---------------------------------	-----

Сертификаты и Стандарты

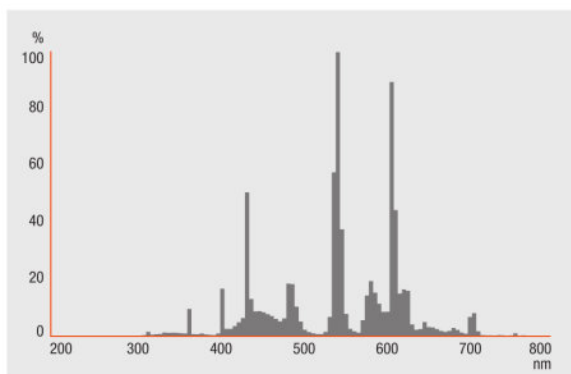
ZLDV_Energy efficiency class [AGGR]	B
-------------------------------------	---

Техническое описание продукта

ZLDV_Energy consumption [AGGR]

27 kWh/1000h

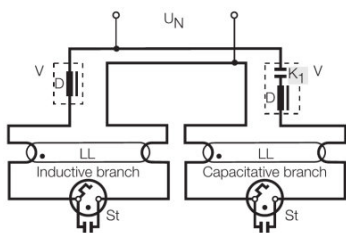
Распределение силы света



Spectral power distribution

Оборудование/аксессуары

– Подходит для использования с электронными и традиционными пускорегулирующими аппаратами



Circuit diagram

Данные для заказа

Техническое описание продукта

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321581082	L 22 W/840 G10Q	Shipping carton box 12 шт. Sleeves	450 mm x 227 mm x 238 mm	24.31 дм ³	2708.60 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.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany

L 22 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 °C	Число горелок
L 22 W/840 G10Q	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	0.14 A	20.00 Вт	1250 лм	1