



Republica Moldova, MD-2020, m.Chisinau, str.G.Madan, 87/7
Tel/Fax:+373 (22) 43-35-32, 43-62-62, 46-27-47
E-mail:lumgrupmas@gmail.com, Web:HTTP://lgm.md
BC ComertBank SA Fil.3, Chisinau, BIC CMTBMD2X511,
IBAN:MD33CM000225104980141974, C/F 1003600014980

Лампа люминесцентная L 36W/765 36Вт T8 6500K G13 OSRAM



Характеристики

- Мощность лампы **36 Вт**
- Цоколь **G13**
- Форма колбы лампы **Цилиндрическая**
- Ультрафиолетовая лампа **Нет**
- Световой поток **2500 лм**
- Индекс цветопередачи **70-79 (класс 2A)**
- Цветовая температура **6500 К**
- Диаметр трубы **26 мм**
- Длина **1200 мм**
- Диаметр кольца **26 мм**
- Работа без стартера **Нет**
- Класс энергоэффективности **A**
- Средний номинальный срок службы **13000 ч**
- Взвешенное потребление энергии за 1000 часов **43 кВт.ч**
- Обозначение лампы **T2**

Описание товара

• НАЗНАЧЕНИЕ

Люминесцентные лампы получили признание потребителей благодаря высокой световой отдаче, экономичности и большому сроку службы.

• ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используют в составе компактных светильников для подсветки прилавков магазинов, кухонных гарнитуров, гардеробных комнат и шкафов, в качестве дополнительного света в общественных помещениях. Средний рабочий ресурс ламп составляет 10000 часов.

• ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Колба лампы – трубка покрыта трехполосным люминофором, который обеспечивает индекс цветопередачи лампы $R_a > 82$. Лампа поставляется с цоколем G13, в цветовой температуре 6500К, с мощностью 36 Вт.

• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ИЛИ АКСЕССУАРЫ

Производитель: LEDVANCE OSRAM.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU АЯ46.В 87593

Серия RU № 0729057

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт Нахимовский, д. 31 Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911 E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU 10АЯ46, 27.04 2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "ЛЕДВАНС" Адрес: РОССИЯ, город Смоленск, улица Индустриальная 9-А, 214020. ОГРН: 1026701423715. Телефон: +7(4812)628600. E-mail: sml.info@ledvance.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "ЛЕДВАНС". Адрес: РОССИЯ, город Смоленск, улица Индустриальная 9-А, 214020, ОГРН 1026701423715. Телефон +7(4812)628600. E-mail: sml.info@ledvance.com

ПРОДУКЦИЯ Лампы люминесцентные двухцокольные для общего освещения торговых марок "OSRAM" и "Radium", типы ламп: (см. Приложение – бланк № 0560006). ЖНЯИ 675511.002 ТУ "Лампы люминесцентные двухцокольные". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8539311000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СПЕЦИАЛИСТ ОРК
ЗАЙЦЕВА О.В.
ПРИКАЗ №111 ОТ 01.09.2018
КОПИЯ ВЕРНА

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний. № 2030-262/ № 2032-262 от 05.09.2018г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21А365). Акт анализа состояния производства № 480-290 от 07.09.2018 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. приложение - бланк № 0560007). ЖНЯИ 675511.002 ТУ "Лампы люминесцентные двухцокольные"



13 09 2018

ПО 09 09 2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Signature)
(подпись)
(Signature)
(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна
(инициалы, фамилия)

Добрина Наталья Владимировна
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AЯ46.B.87593

Серия RU № 0500006

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539311000	<p>Лампы люминесцентные двухцокольные для общего освещения торговой марки "OSRAM"</p> <p>Типы ламп: Lumilux L18W/827, Lumilux L18W/830, Lumilux L18W/835, Lumilux L18W/840, Lumilux L18W/865, Lumilux L36W/827, Lumilux L36W/830, Lumilux L36W/835, Lumilux L36W/840, Lumilux L36W/865, Lumilux L58W/827, Lumilux L58W/830, Lumilux L58W/835, Lumilux L58W/840, Lumilux L58W/865, Lumilux L15W/830, Lumilux L15W/840, Lumilux L15W/865, Lumilux L30W/830, Lumilux L30W/840, Lumilux L30W/865, SMARTLUX PRO L18W/840, SMARTLUX PRO L18W/865, SMARTLUX PRO L36W/840, SMARTLUX PRO L36W/865, SMARTLUX PRO L58W/840, SMARTLUX PRO L58W/865, L18W/530, L18W/535, L18W/765, L18W/640, L18W/12000, L36W/530, L36W/535, L36W/765, L36W/640, L36W/12000, L30W/535, L30W/765, L30W/640, L58W/535, L58W/765, L58W/640, L58W/12000, L15W/535, L15W/765, L15W/640, L BLUE 18W/71, Lumilux L15W/827</p>	
8539311000	<p>Лампы люминесцентные двухцокольные для общего освещения торговой марки "Radium"</p> <p>Типы ламп: NL-T8 18W/535, NL-T8 18W/640, NL-T8 18W/765, NL-T8 36W/535, NL-T8 36W/640, NL-T8 36W/765, NL-T8 58W/765, Spektralux Plus NL 18W/830, Spektralux Plus NL 18W/840, Spektralux Plus NL 18W/865, Spektralux Plus NL 36W/830, Spektralux Plus NL 36W/840, Spektralux Plus NL 36W/865, Spektralux Plus NL 58W/830, Spektralux Plus NL 58W/840, Spektralux Plus NL 58W/865</p>	<p>СПЕЦИАЛИСТ ОРК ЗАЙЦЕВА О.В. ПРИКАЗ №111 ОТ 01.08.18 КОПИЯ ВЕРНА</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Гриценко Альмира
Добрина Наталья

Гриценко Альмира Владимировна
Добрина Наталья Владимировна



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ46 B 87593

Серия RU № 0560007

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61195-2012	"Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.	
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	

СПЕЦИАЛИСТ ОРК
 ЗАЩЕВА О.В.
 ПРИКАЗ № 111 ОТ 01.08.18
 КОПИЯ ВЕРНА



М.П.
 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт-аудитор (эксперт)

Гриценко Гриценко Альмира Ахтямовна
 подпись
 инициалы Фамилия
Добрин Добрин Наталья Владимировна
 подпись
 инициалы Фамилия

