

АО «ЛЕДВАНС»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

1. Назначение изделия.

Линейные люминесцентные двухцокольные лампы Т5 трубчатой формы OSRAM LUMILUX HO 24-80Вт. (далее ЛЛ) предназначены для общего освещения закрытых помещений, а также для наружных осветительных установок, питаемых от сети переменного тока частоты не менее 50 Гц, напряжением 220 В

Тёплый,нейтральный белый и холодный свет. Длина – 549-1449 мм. Цоколь G5. Подходит только для работы с ЭПРА. Лампа рассчитана на температуру внутри светильника 30...40 °С; Индекс цветопередачи Ra≥80.

Лампа содержит ртуть, требует специальной утилизации по истечению срока службы.

Лицензиатом торговой марки OSRAM в общем освещении является компания LEDVANCE.

Лампы соответствуют ГОСТ Р МЭК 60081-99, ГОСТ IEC 61195-2012.

Обозначения типов ламп указаны в таблице 1.

В условном обозначении типа ламп буквы и цифры обозначают:

- «НО» Night Output (англ. Высокая Производительность);24,39,49,54,80– мощность (Вт); 8 – цветопередача; 30,40,65 – цветовая температура 3000К,4000К,6500К
- LUMILUX – тип лампы по классификации LEDVANCE GmbH;

2.Технические характеристики

Номинальная продолжительность горения ЛЛ составляет от 19 000 до 24 000 часов (см. на упаковке). Применение ЛЛ обеспечивает экономию электроэнергии до 80% по сравнению с обычными люминесцентными лампами.

Обозначения типов ламп и основные технические характеристики приведены в таблице 1. Общий вид, размеры, масса и типы применяемых цоколей приведены на рисунке 1 и в таблице 1.

Параметры ламп см. Рисунок 1 и Таблицу 1

Рисунок 1

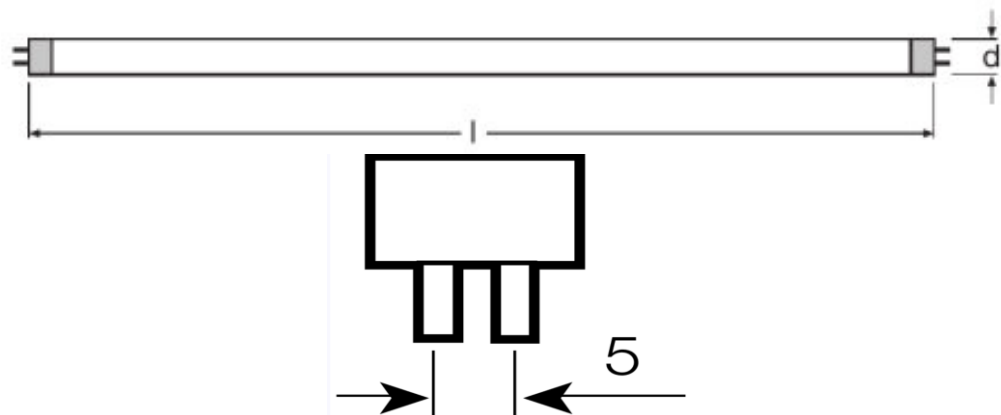


Таблица 1

Описание продукта	Номинальная мощность (Вт)	Номинальное напряжение (В)	Номинальный световой поток (Лм)	l Длина (мм)	Цоколь	d Диаметр (мм)
HO 24W/830 OSRAM	24,00	77	1750	549	G5	16,0
HO 24W/840 OSRAM	24,00	77	1750	549	G5	16,0
HO 24W/865 OSRAM	24,00	77	1750	549	G5	16,0
HO 39W/830 OSRAM	39,00	118	2850	849	G5	16,0
HO 39W/840 OSRAM	39,00	118	2850	849	G5	16,0
HO 39W/865 OSRAM	39,00	118	2850	849	G5	16,0
HO 49W/830 OSRAM	49,00	195	4310	1149	G5	16,0
HO 49W/840 OSRAM	49,00	195	4310	1149	G5	16,0

HO 49W/865 OSRAM	49,00	195	4310	1149	G5	16,0
HO 54W/830 OSRAM	54,00	120	4450	1449	G5	16,0
HO 54W/840 OSRAM	54,00	120	4450	1449	G5	16,0
HO 54W/865 OSRAM	54,00	120	4100	1449	G5	16,0
HO 80W/830 OSRAM	80,00	152	6150	1449	G5	16,0
HO 80W/840 OSRAM	80,00	152	6150	1449	G5	16,0
HO 80W/865 OSRAM	80,00	152	5700	1449	G5	16,0

Детальную техническую информацию о каждой лампе Вы можете найти на сайте www.ledvance.com.ru

3.Условия эксплуатации ЛЛ

ЛЛ T5 должны эксплуатироваться с патронами типа G5 в светильниках внутреннего и наружного освещения, питаемых от сети переменного тока частоты не менее 50Гц, напряжением 220В.

Лампы использовать при температуре воздуха окружающей среды от 0 до +50⁰С в светильниках, предусматривающих применение ламп данного типа, обеспечивающих защиту от поражения электрическим током и попадания капель воды на колбу. Оптимальный световой поток достигается при 35 °С

Рабочее положение ЛЛ при эксплуатации – произвольное. При эксплуатации не допускаются вибрации и удары изделий.

использовать в помещениях с повышенной влажностью только в специальных светильниках со степенью защиты не ниже IP65. Ограничение условий эксплуатации для конкретных типов ЛЛ - смотри знаки на упаковке.

При розничной продаже требуйте от Продавца проверки работоспособности ламп.

4.Меры безопасности. Утилизация.

По требованиям безопасности ЛЛ соответствуют ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Об электромагнитной совместимости технических средств». Товар сертифицирован. Сертификат соответствия спрашивайте у Продавца.

Меры безопасности.

- Избегать механических повреждений, не ронять, не разбирать, не бросать;
- При неисправности необходимо осуществить замену ЛЛ.

- Установку и замену ламп производить в холодном состоянии при выключенном напряжении питания в защитных перчатках и очках;
- При монтаже и демонтаже лампы необходимо держать лампу за концы колбы;
- **Утилизация.**
- Лампа содержит ртуть. Вышедшая из строя лампа подлежит сдаче в специальные пункты утилизации.

Утилизация отработанных ламп производится в соответствии с действующим распоряжением от 20.12.99 №1010 - РЗП «Об организации работ по сбору, транспортировке и переработке отработанных люминесцентных ламп». В случае если ЛЛ была разбита, необходимо аккуратно собрать и удалить осколки лампы (лучше всего в резиновых перчатках), а место, где разбилась лампа обработать 1% перманганатом калия и хорошо проветрить помещение.

5.Транспортировка и хранение.

Условия хранения и транспортирования ламп должны соответствовать ГОСТ 25834-83. Условия хранения ЛЛ в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.

Ящики с лампами должны храниться в отапливаемых вентилируемых складах или хранилищах с кондиционированием воздуха при температуре окружающей среды от +5 до +40°C и относительной влажности не более 80%.

Условия транспортирования ламп в части воздействия механических факторов должны соответствовать группе «Л» по ГОСТ 23216-78, в части воздействия климатических факторов – группе 5 (ОЖ 4) по ГОСТ 15150-69. При перевозке руководствоваться правилами перевозки грузов для данного вида транспорта. Не допускать механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

Запрещается хранить, перевозить и эксплуатировать ЛЛ в режимах и условиях, отличающихся от указанных в настоящих требованиях.

6.Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствие ЛЛ требованиям ГОСТ 12.2.007.13-2000, ГОСТ 31999-2012, ГОСТ Р 53879-2010 (МЭК 60969:1988) при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения . Дополнительные гарантии – смотри на упаковке.

Контакты:

www.ledvance.com.ru

115191, Россия, Москва

ул. Большая Тульская, стр. 11

Тел.: + 7 495 935-7070

Факс: + 7 495 935-7076

msk.info@ledvance.com

Изготовитель/Ответственный продавец:
АО «ЛЕДВАНС»