

Артикул/ item number	11841
Параметр/характеристика	Значение
Напряжение питания/power supply voltage	220-240V,50/60Hz
Частота сети/network frequency	
Цоколь/type of bulb socket	E27
Тип лампочки/type of bulb	E27-LED-BR150
Потребляемая мощность/ maximum Watt	1X4W
Диммируется/dimmable	См. Упаковку
Световой поток/Lumen	360
Цветовая температура/ color temperature, Kelvin	3000K
Индекс цветопередачи – Ra/Ra (CRI)	>80
Номинальный срок службы/ Lifetime	25000
Габаритные размеры, мм/Dimensions, mm	
Длина/Length	160
Высота/Height	
Диаметр/Diameter	150

Изготовитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Руководство по эксплуатации

Перед эксплуатацией обязательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации

Лампы светодиодные для общего освещения, торговая марка Eglo.

1. Информация о назначении низковольтного оборудования

Лампы светодиодные предназначены для бытового и аналогичного общего освещения при номинальном напряжении переменного тока 220/240В, частота сети 50 / 60 Гц. В зависимости от модели лампа может быть укомплектована пультом дистанционного управления.

Срок службы: не менее 5 лет.

2. Символы и обозначения

Lumen	Световой поток, лм
Watt	Потребляемая мощность, Вт
Lifetime	Срок службы, ч
On/Off	Кол-во циклов включения / выключения
CRI (Ra)	Индекс цветопередачи
	Диммируемый
mA	Рабочий ток, mA

3. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)

Лампы рассчитаны и сконструированы таким образом, что они надежно работают при нормальных условиях эксплуатации и безопасны для потребителя и окружающей среды.

Лампы сконструированы таким образом, что без дополнительной защиты на светильнике ни внутренние металлические детали, ни внешние металлические детали с основной изоляцией, ни металлические детали цоколя, находящиеся под напряжением, ни сама лампа не доступны при вставлении лампы в патрон.

Внешние детали из изоляционного материала, обеспечивающие защиту от поражения электрическим током, и детали из изоляционного материала, удерживающие детали, находящиеся под напряжением, достаточно теплостойкие.

Лампы не подлежат ремонту и разборке.

Качество электросети должно соответствовать ГОСТ 32144.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать лампы не по назначению и с параметрами / характеристиками, отличными от указанных в разделе «Параметры и характеристики» настоящего руководства по эксплуатации;
- подключать лампы к поврежденной электропроводке;
- длительно смотреть на включенную лампу.

4. Правила и условия монтажа

Перед установкой ламп следует убедиться:

- в отсутствии видимых повреждений корпуса и других частей. При наличии повреждений, эксплуатация ламп запрещена;
- в соответствии напряжения питающей сети в соответствии с ГОСТ 13109-97.

Производить монтаж и демонтаж лампы при включенном электропитании запрещено. Перед установкой или заменой лампы отключите питание

5. Транспортирование, условия хранения и упаковка

Транспортирование ламп можно производить любым крытым видом транспорта на любые расстояния. Лампы упаковывают в транспортную тару, обеспечивающую их сохранность и защиту от механических

повреждений. Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 4, условия хранения 1 по ГОСТ 15150.

6. Утилизация

Все материалы, используемые в лампах, не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Подтверждено декларацией соответствия ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

После окончания эксплуатации лампы должны быть утилизированы в соответствии с в соответствии с ГОСТ Р 55102 (стандартные условия утилизации бытовых приборов).

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок: 5 лет со дня покупки.

Предприятие изготовитель гарантирует нормальную работу ламп при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Замена вышедшей из строя лампы в течение гарантийного срока осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека.

Гарантия не распространяется в следующих случаях:

- при несоблюдении требований установки, эксплуатации, требований по технике безопасности, описанных в данном руководстве по эксплуатации;
- при внесении конструктивных изменений / различных модификаций;
- при нарушении потребителем правил и условий транспортировки, хранения или использования изделия, с нарушением установленных в руководстве условий, или из-за небрежного обращения с изделием;
- при наличии недостатков изделия, в том числе повреждений, вызванных не зависящими от производителя причин, таких как перепады напряжения питающей сети свыше допустимого рабочего значения, превышения диапазона рабочих температур, а также природные явления или стихийные бедствия, пожар и др.

8. Информация о месте нанесения и способе определения года изготовления

Дата изготовления указана на цоколе лампы в виде 4-значного цифрового кода. Пример: 1920, где 19 – год изготовления, 20 – неделя.

9. Наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица и сведения о изготовителе

ООО «ЭГЛО Лайтинг», 117105, РФ, г. Москва, Варшавское ш, д. 3, офис 23

Тел: +7495789-43-11 Почта: info-russia@eglo.com Сайт: www.eglo.com

Изготовитель: "Eglo Leuchten GmbH", АВСТРИЯ, Heiligkreuz 22, A-6136 Pöll


Производственные площадки:

Hangzhou Sky-Lighting Co., Ltd
Китай, No.161 North Star-Bridge Road, Xingqiao Yuhang Hangzhou, Zhejiang Province, P. R. China

Dongguan New Shengda Lighting Co. Ltd.

КИТАЙ, No.1, Shangqiao Industrial Avenue, 523111, Dongcheng District, Dongguan City, Guangdong Province

Сделано в Китае.

 Товар сертифицирован на соответствие требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016