

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светодиодные лампы серии HLB используются в светильниках взамен стандартной галогенной лампы и лампы накаливания в декоративном освещении с типом цоколя MR16/GU5.3 и E27/E14. Блок питания встроенный.

В светильниках в качестве источников света используются светодиоды теплого белого, нейтрально-белого и холодного белого света.

Лампы изготавливают в исполнении УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150, при этом диапазон рабочих температур от плюс 40 °С до плюс 1 °С.

Светодиодные лампы соответствуют ТУ3461-002-66348503-2011.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры и характеристики

Напряжение сети, В	~ 160-260
Частота, Гц	50
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350	П
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350	Д
Степень защиты светодиодной лампы от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254	IP40
Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 17516.1	M1
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II
Срок службы светодиодных ламп, лет, не менее	15

2.2

Модель	Номинальная потребляемая мощность ±5%, Вт	Световой поток ±5%, Лм холодное/нейтральное/теплое свечение	Напряжение питания, В	Гарантия, лет	Ресурс светодиодов. ч
HLB03-01	3	310/310/270	220	5	100000
HLB03-07	3	310/310/270	12	5	100000
HLB03-02	3	270/270/210	220	2	30000
HLB03-08	3	270/270/210	12	2	30000
HLB05-03	5	380/380/340	220	2	30000
HLB05-12	5	380/380/340	12	2	30000
HLB05-13	5	350/350/330	220	3	50000
HLB05-14	5	380/380/350	220	3	50000
HLB05-15	5	380/380/350	220	3	50000
HLB05-16	5	380/380/350	220	3	50000
HLB05-17	5	380/380/350	220	3	50000
HLB05-04	5	400/400/350	220	5	100000
HLB07-05	7	560/560/490	220	5	100000
HLB09-06	9	720/720/630	220	5	100000
HLB(G)02-21	1,5	85/85/75	12	2	30000
HLB(R)03-18	3	260/260/240	220	3	50000
HLB(R)06-19	6	470/470/450	220	3	50000
HLB(R)08-20	8	670/670/650	220	3	50000
HLB(R)03-09	3	230/230/210	220	5	100000
HLB(R)05-10	5	400/400/350	220	5	100000
HLB(R)07-11	7	550/550/530	220	5	100000
HLB03-22	3	270/270/210	220	2	30000
HLB03-23	3	270/270/210	12	2	30000
HLB05-24	5	380/380/340	12	2	30000
HLB07-25	7	450/450/400	220	3	50000
HLB05-26	5	380/380/340	220	2	30000

Модель	Номинальная потребляемая мощность ±5%, Вт	Световой поток ±5%, Лм холодное/нейтральное/теплое свечение	Напряжение питания, В	Гарантия, лет	Ресурс светодиодов. ч
HLB03-46	3	250/250/240	220	1	15000
HLB04-46	4	270/250/250	220	1	15000
HLB05-46	5	350/350/320	220	1	15000
HLB03-48	3	287/287/275	220	2	30000
HLB05-49	5	408/408/368	220	2	30000
HLB05-33	5	380/380/350	220	1	15000
HLB07-34	7	550/550/480	220	1	15000
HLB05-32	5	400/400/370	220	1	15000
HLB07-27	7	450/450/400	220	1	15000
HLB09-28	9	550/550/470	220	1	15000
HLB11-29	11	650/650/540	220	1	15000
HLB05-35	5	380/380/350	220	1	15000
HLB07-36	7	550/550/500	220	1	15000
HLB05-37	5	380/380/350	220	1	15000
HLB07-38	7	550/550/500	220	1	15000
HLB80-31	80	8000	220	3	50000
HLB100-33	100	10000	220	3	50000
HLB120-32	120	11000	220	3	50000
HLB150-34	150	14000	220	3	50000
HLB(R)03-44	3	230/220/210	220	1	15000
HLB(R)05-45	5	380/360/350	220	1	15000
HLB(R)05-69	5	420/420/400	220	2	30000
HLB(R)05-40	5	420/420/400	220	2	30000
HLB(R)07-61	7	630/630/600	220	2	30000
HLB(R)09-42	9	725/725/690	220	2	30000

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

светодиодная лампа – 1 шт.; паспорт – 1 шт. на партию из 25 светильников, но не менее 1 шт. на заказ;

индивидуальная упаковка.

Примечание: цвет светодиодов (теплый белый или холодный белый) в поставляемых изделиях в соответствии с договорными документами на поставку.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светодиодные лампы по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 62560.

4.2 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание ламп необходимо проводить при отключенной электрической сети.

Не допускается эксплуатация с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.

4.3 Включение светодиодных ламп в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.

5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Установить светодиодные лампы на место галогенных ламп или ламп накаливания. Включить питание.

5.2 Чистку от загрязнений производить по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Лампы не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светодиодных ламп проводят обычным способом.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

7.1. Светодиодные лампы должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1. Светодиодные лампы соответствует ТУ3461-002-66348503-2011 и признаны годными к эксплуатации. Сертифицированы на безопасность. (Сертификат ТС RU С-CN.AB24.B.02800)

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантийный срок – в соответствии с таблицей 2.2 при условии соблюдения правил установки, эксплуатации и хранения.

9.2. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию ламп, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

9.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя ламп до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи, в сервисный центр или на предприятие-изготовитель.

9.4. При отсутствии даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильников.

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Действителен по заполнении ООО «Новый свет».

Гарантийный талон заполняет предприятие-изготовитель.

Дата выпуска светильника

_____ (месяц, год).

Представитель ОТК _____ (штамп ОТК)

Адрес предприятия-изготовителя: 390046, Россия, г. Рязань, ул. Маяковского, стр 1б, пом 1

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)



390046, Россия, г. Рязань, ул. Маяковского,
строение 1Б, помещение 1
Тел./факс /4912/ 77 89 00
www.nlco.ru

ООО «Новый свет»

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ
Серии HLB

ПАСПОРТ

