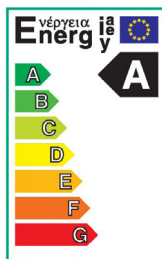


ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GLASS LED PANEL

ПАСПОРТ

1. Основные характеристики.

- 1.1. Светильники светодиодные серии Glass led panel (далее светильники) со световыми диодами предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц.
- 1.2. Область применения светильников: общее и местное освещение жилых или общественных помещений.
- 1.3. Светильники изготавливаются:
 - по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1;
 - по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP20.
- 1.4. Класс энергоэффективности: A
- 1.5. Комплектность:
 - светильник - 1 шт.;
 - упаковочная коробка - 1 шт.;
 - паспорт - 1 шт.



2. Технические характеристики

- 2.1. Параметры характерные для всех моделей:
 - Номинальное напряжение: 220-240 В;
 - Тип диода: 5730;
 - Индекс цветопередачи: CRI>75;
 - Уровень защищенности, IP: 20.
- 2.2. Типы исполнения и основные параметры приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Характеристики	Glass led panel 5730 6W	Glass led panel 5730 6W	SGlass led panel 5730 12W	Glass led panel 5730 12W	Glass led panel 5730 15W	Glass led panel 5730 15W
Мощность, Вт	6	6	12	12	15	15
Освещенность, лм	420	420	930	930	1120	1120
Температура цвета, К	2700	2700	4000	4000	4000	4000
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A	A
Габаритный диаметр/размер, мм	100	100×100	160	160	200	200×200
Монтажный диаметр/размер, мм	75	75×75	120	120×120	160	160×160

3. Требования по технике безопасности

- 3.1. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

- 3.2. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220В и в наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).
- 3.3. При эксплуатации необходимо располагать вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.

4. Транспортировка и хранение

- 4.1. Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 4.2. Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 4.3. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45С до +50С и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках светильники (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте.
- 4.4. Срок хранения светильников у потребителя в упаковке изготовителя 6 месяцев.
- 4.5. Светильники в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условиях

5. Гарантийные обязательства

- 5.1. Срок службы светильника - 5 лет, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки.
- 5.2. Гарантийный срок эксплуатации светильников - 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

6. Свидетельство о приемке

- 6.1. Светильники соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-99 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления _____ 10.12.2013г. _____ 20 г.

Штамп технического контроля изготовителя. _____

Дата продажи «____» _____ 20 г.

Штамп магазина _____

- 6.2. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться:

Производитель: ООО «Lederon LED Lighting», 5/3, Dong Shan, Lin yu street, Panyu District, China, Китай,
www.lederon.ru