



Технический паспорт

Светильник светодиодный «ГРИЗЛИ СПП-В-LED»

Паспорт КСЭЛ 437054.044 ПС



1. Назначение и область применения

1.1. Светильники светодиодные серии Гризли СПП-В-LED применяются для внутреннего освещения производственных, бытовых и общественных помещений. Устанавливается на стену или потолок.

Использование светодиодного светильника СПП-В-LED позволяет создать качественное, безопасное и комфортное освещение.

Предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220 В частоты 50/60 Гц.

1.3. Светильники сертифицированы в соответствии с Техническим регламентом Таможенного Союза (сертификат №TC RU C-CN.AB24.V.01120).

2. Структура условного обозначения

Светильник светодиодный ГРИЗЛИ СПП-В-LED-0206-6W-4000K-600Lm-KC

ГРИЗЛИ СПП-В-LED - наименование

0206 - модель

6W - мощность

4000K - цветовая температура

600Lm - световой поток

KC - торговая марка

Технические характеристики

Наименование параметров	СПП-В-LED-0206-6W-4000K-600Lm-KC	СПП-В-LED-0212 12W-4000K-1200Lm-KC	СПП-В-LED-0215-15W-4000K-1500Lm-KC	СПП-В-LED-0218-18W-4000K-1800Lm-KC	СПП-В-LED-0221 21W-4000K-2100Lm-KC	СПП-В-LED-0230-30W-4000K-3000Lm-KC	СПП-В-LED-0248-48W-4000K-4800Lm-KC
Потребляемая мощность	6Вт	12Вт	15Вт	18Вт	21Вт	30Вт	48Вт
Световой поток, Лм	600	1200	1500	1800	2100	3000	4800
Температура цвета, К	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Тип светодиодов	SMD 5730	SMD 5730	SMD 5730	SMD 5730	SMD 5730	SMD 5730	SMD 5730
Ресурс светодиодов, час.	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000
Класс защиты IP	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Температурный режим работы, °С	-30-45	-30-45	-30-45	-30-45	-30-45	-30-45	-30-45
Диапазон рабочих напряжений, В	110-230	110-230	110-230	110-230	110-230	110-230	110-230
КПД светильника, %	96	96	96	96	96	96	96
Класс энергосбережения	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Материал корпуса светильника	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл
Материал плафона	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ
Диаметр (нижний), мм	190	230	230	300	300	350	350

4. Монтаж и подключение

- 4.1. Подключение светодиодного светильника должно осуществляться квалифицированным специалистом.
- 4.2. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220 В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

5. Требования безопасности и техническое обслуживание

- 5.1. Нельзя производить техническое обслуживание включенного светодиодного светильника.
- 5.2. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.

6. Транспортировка и хранение

- 6.1. Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 6.2. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 6.3. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности 98% при 25°C.

7. Гарантии качества

- 7.1. Изготовитель гарантирует, что светильники светодиодные изготовлены на заводе-изготовителе, имеющем сертификацию производства по системе ISO9001-2000, ISO14001-2004.

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год с момента продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

В период гарантийных обязательств обращаться к предприятию-импортеру:

ООО «Крэзисервис», 220125, РБ, г. Минск, ул. Городецкая, 5, пом. №3А,
тел.: +375 (17) 385-12-12, e-mail: info@crazyservice.net

Гарантийный талон

Шанхай Щет Электрик Компани, Лтд.

Светильник светодиодный
«Гризли СПП-В-LED» _____



Дата изготовления (указана на упаковке)

Дата продажи _____

Штамп изготовителя / Подпись проверяющего

EAC

www.crazyservice.by