

Низковольтная светодиодная лампа местного освещения Varton*

Общее описание

- Светодиодные низковольтные лампы местного освещения Varton* – новое решение в светотехнике. Они разработаны на смену традиционных ламп накаливания МО и могут применяться для местного освещения оборудования на производстве (фрезерных, токарных станков, и.т.д.).
- Светодиодные лампы Varton* со стандартным цоколем E27 успешно заменяют лампы накаливания, имея, при этом, срок службы до 30000 часов и позволяют экономить потребление энергии.
- Светодиодные лампы Varton не содержат светодиодных нитей.

1. Технические параметры

- Диапазон питающих напряжений: AC/DC 12-36V
- Материал корпуса: алюминиевый сплав, пластик
- Потребляемая мощность: см.на упаковке
- Рабочая температура: +1°C до +40°C
- Цветовая температура: 4000K
- Цоколь: E27
- Информация о размерах: см. на упаковке
- Срок службы: 30 000 часов
- Угол светового потока: 200°
- Кп светового потока <5%

2. Эксплуатация

- Не рекомендуется использовать лампу Varton* в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светодиода.
- Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Varton* должны производиться при выключенном электропитании.
- При загрязнении лампы Varton* ее следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворите-

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на низковольтную светодиодную лампу местного освещения Вартон*

лей, агрессивных моющих и абразивных средств.
2.4 Лампы Varton* нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении, не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Varton*.

2.5 При внесении лампы Varton* в помещение с холода рекомендуется перед монтажом подержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут.

2.6 К сокращению срока службы лампы и её преждевременному выходу из строя могут привести:

- перегрузка лампы при подаче повышенного напряжения, превышающего максимальное входное напряжение, указанное в наименовании лампы на упаковке;
- частые повторныеключения недостаточно охлажденной лампы;
- отклонения от температурных пределов наработки работы, от +1°C до +40°C;

3. Сертификация и утилизация

- 3.1 Вся продукция Varton* соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», и ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».
- 3.2 Продукт сертифицирован.
- 3.3 Светодиодные лампы Varton* экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации.

4. Требования безопасности

- 4.1 Лампы Varton* ремонту не подлежат
- 4.2 Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:
- Разбирать лампы

⚠ Внимание! Не разбирать!

- Производить монтаж и демонтаж лампы при выключенном электропитании.

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, K	Световой поток, лм	Цоколь	Входное напряжение
902502265	7w	60x18	4000	600	E27	AC/DC12-36V 50Hz +/-10%
902502212	12w	60x18	4000	1000	E27	AC/DC12-36V 50Hz +/-10%
902502266	7w	60x18	4000	600	B22	AC/DC12-36V 50Hz +/-10%
902502213	12w	60x18	4000	1000	B22	AC/DC12-36V 50Hz +/-10%

⚠ Внимание! Перед установкой или заменой лампы отключите питание!

4.3 В целях повышения надежности и увеличения срока службы лампы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации лампу с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

5. Условия транспортировки и хранения

5.1 Хрупкая продукция. Транспортировка ламп допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных ламп от повреждений, при температуре от минус 20°C до плюс 50°C.

5.2 Хранение ламп осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей. Температура окружающего воздуха от минус 20°C до плюс 50°C.

6. Гарантийные обязательства

6.1 Замена вышедшей из строя лампы осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данной инструкции.

6.2 Гарантийный срок 12 месяцев от даты покупки лампы при условии соблюдения условий эксплуатации. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодной лампы ВАРТОН*.

6.3 Воздействие химически активных веществ на светодиодную лампу повышает вероятность деградации светодиодов и может привести

к изменению светотехнических характеристик лампы. Повреждение светодиодной лампы из-за воздействия химически активных веществ не является гарантийным случаем. Информация о совместимости светодиодов с химическими веществами представлена в разделе «техническая документация» на сайте www.varton.ru (http://www.varton.ru/documents/teh_docs/)».

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию Varton*

► Замене подлежат неработающие изделия Varton* при отсутствии видимых физических повреждений;

► Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантинного талона, а также при сохранении на светильнике маркировки о дате его производства;

► Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения;

► Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией;

► Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

Произведено в КНР

Производитель:
РЭД100 ЛАЙТИНГ КО.,ЛTD.,
Адрес: Китай, провинция Цзянсу, город Тайцан,
улица Тианду Ист, д. 33
(RED100 LIGHTING CO., LTD.,
Address: 33 QINGDAO EAST ROAD, TAICANG CITY,
JIANGSU PROVINCE, CHINA)
По заказу: ООО ТПК «Вартон»
Импортер: ООО ТПК «Вартон»
121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14,
стр. 6, Российская Федерация, www.varton.ru

По вопросам качества обращайтесь
по адресу электронной почты:
help@varton.ru

ROHS IS 9001:2015

REACH EAC GOST R CCC



Версия 5