

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на светодиодную лампу Varton®

Светодиодная лампа Varton®

Общее описание

- ▶ Светодиодные лампы Varton® успешно заменяют лампы накаливания, позволяют экономить потребление энергии и служат до **30000 часов**.
- ▶ Светодиодные лампы Varton® произведены на базе высококлассных светодиодных кристаллов и стандартного IC драйвера.

1. Технические параметры

- ▶ Диапазон питающих напряжений: AC220-240V
- ▶ Материал корпуса: алюминиевый сплав/пластик
- ▶ Потребляемая мощность: см. на упаковке
- ▶ Рабочая температура: -20°C до +40°C
- ▶ Цветовая температура: см. на упаковке
- ▶ Цоколь: см. на упаковке
- ▶ Информация о размерах: см. на упаковке
- ▶ Срок службы: 30 000 часов
- ▶ Угол распределения света: 240°
- ▶ Кп светового потока <5%

2. Эксплуатация

- ▶ 2.1 Не рекомендуется использовать лампу Varton® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светодиода.
- ▶ 2.2 Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Varton® должны производиться при выключенном электропитании.
- ▶ 2.3 При загрязнении лампы Varton® ее следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, 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 повторные включения недостаточно охлажденной лампы;
 - отклонения от температурных пределов надёжной работы, от -20°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».
- ▶ 3.2 Данный вид продукции соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
- ▶ 3.3 Продукт сертифицирован.
- ▶ 3.4 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
- ⚠ 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, обеспечивающем предохранение упакованных ламп от повреждений, при температуре от плюс 1°C до плюс 40°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 плюс 1°C до плюс 40°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.

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию Varton®

- ▶ Замена 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 и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного 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
По заказу: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД:
4210 Офис Тауер Конвеншэн Плаза 1
Харбор РД Ванчхай, Гонконг

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

Дата изготовления:
09/2018

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цоколь
V20012	20	80x150	4000	1900	E27
V30013	30	100x180	4000	2800	E27
V40016	40	118x210	4000	3600	E27
V40017	40	118x229	4000	3600	E40
V50014	50	118x210	4000	4200	E27
V50015	50	118x229	4000	4200	E40
V70016	70	140x251	4000	6400	E40
V70017	70	140x251	6500	6400	E40
V90016	90	140x268	4000	8200	E40
V90017	90	140x268	6500	8200	E40



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца