

VARTON | Ingenious solutions

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
на светодиодную лампу VARTON® с цоколем G13

Технические параметры

- ▶ Диапазон питающих напряжений: AC 220-240V;
- ▶ Материал корпуса: стекло;
- ▶ Потребляемая мощность: см. на упаковке;
- ▶ Рабочая температура: +1°C до +40°C;
- ▶ Цветовая температура: 4000K;
- ▶ Цоколь: G13;
- ▶ Срок службы: 25 000 часов (см. на упаковке);
- ▶ Угол распределения света: 220°.

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цоколь	Входное напряжение
VRT6000940	9	30x600	4000	900	G13	AC 220-240V

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 растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств;
- ▶ Лампы VARTON® нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении, не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы VARTON®;
- ▶ При внесении лампы VARTON® в помещение с холода рекомендуется перед монтажом подержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут;
- ▶ К сокращению срока службы лампы и её

преждевременному выходу из строя могут привести:

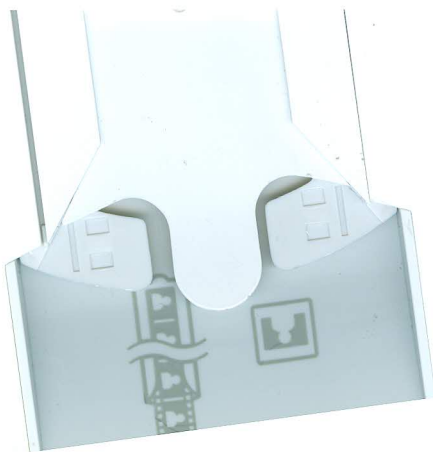
- перегрузка лампы при подаче повышенного напряжения, превышающего 220V;
- частые повторные включения недостаточно охлажденной лампы;
- отклонения от температурных пределов надежной работы, от +1 до +40 °C.

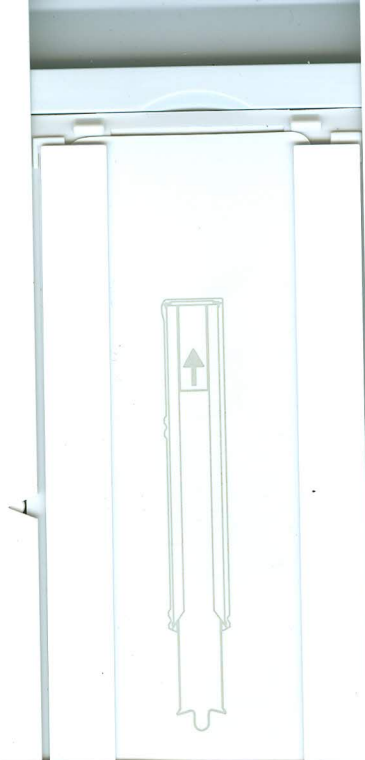
Сертификация и утилизация

- ▶ Вся продукция VARTON® соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ▶ Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке;
- ▶ Светодиодные лампы VARTON® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации.

Требования безопасности

- ▶ Лампы VARTON® ремонту не подлежат;





► Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:

– Разбирать лампы;

⚠ Внимание! Не разбирать!

– Производить монтаж и демонтаж лампы при включенном электропитании;

⚠ Внимание! Перед установкой или заменой лампы отключите питание!

► 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.

Гарантийные обязательства

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

► Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки лампы при условии соблюдения условий эксплуатации.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: H2016*

*Указана в паспорте и на лампе в формате "X0000", где X – буквенное обозначение месяца (по порядку, начиная с января, латинский алфавит), 0000 – обозначение текущего года.

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ВАРТОН®

► Замена подлежат неработающие изделия ВАРТОН® при отсутствии видимых физических повреждений;

► Замена осуществляется при предъявлении

нии правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильно заполненного паспорта и счёт-фактуры предприятия, в котором была приобретен товар;

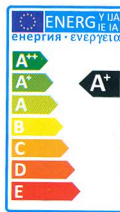
► Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения;

► 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 ООО ТПК «Вартон», РФ 121354
г. Москва, Дорогобужская улица, дом 14,
строение 6



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

