

## Светодиодная лампа местного освещения Varton® 127V

### Общее описание

- ▶ Светодиодные лампы местного освещения Varton® – новое решение в светотехнике. Они разработаны на смену традиционных ламп накаливания МО и могут применяться для местного освещения оборудования на производствах (фрезерных, токарных станков, и.т.д.), применяются также для освещения на морских и речных судах.
- ▶ Светодиодные лампы Varton® со стандартным цоколем E27 успешно заменяют лампы накаливания, имея, при этом, срок службы до 30000 часов и позволяют экономить потребление энергии.

### 1. Технические параметры

- ▶ Диапазон питающих напряжений: AC100-140V
- ▶ Материал корпуса: алюминиевый сплав
- ▶ 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

- ▶ 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 освеще-

нии, 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 +1 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!**

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цоколь	Входное напряжение
902502470	7w	60x110	4000	600	E27	AC100-140V 50Hz +/-10%
902502412	12w	60x125	4000	1000	E27	AC100-140V 50Hz +/-10%

- 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.

Модель	Артикул
LED лампа местного освещения (М0) Вартон 7Вт E27 127V AC 4000K	902502470
LED лампа местного освещения (М0) Вартон 12Вт E27 127V AC 4000K	902502412
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

### 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](http://www.varton.ru)**

**По вопросам качества обращайтесь  
По адресу электронной почты:  
[help@varton.ru](mailto:help@varton.ru)**

**Дата изготовления:  
01/2018**

