

ПАСПОРТ

613527120

Прожектор светодиодный Gauss Elementary
G2 20W 1790lm IP65 3000K черный 1/60



1. Основные сведения

Изготовитель: ООО ТПК «Вартон».

Адрес изготовителя: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, help@varton.ru.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1а.

Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016

Технические условия:

2. Технические данные

Потребляемая мощность, Вт	20
Коррелированная цветовая температура, К	3000
Световой поток, лм	1 790
Световая отдача, лм/Вт	90
Тип источника света	Светодиод. (LED) несменная
Индекс цветопередачи (Ra)	70-79
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	70
Номинальное напряжение, В	175...265
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон напряжения питания переменного тока, В	175...265
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	-
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Коэффициент мощности	0,9
Степень защиты (IP)	IP65
Степень защиты от внешних механических воздействий (IK)	Нет (без)
Тип кривой силы света	Д
Климатическое исполнение и категория размещения	У2
Нормируемая рабочая температура окружающего воздуха, °С	-40...50
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Черный
Рассеиватель	Закаленное стекло
Материал рассеивателя	Поликарбонат (PC)
Масса нетто, кг	0,18
Габаритные размеры, мм	105 × 118 × 29

4. Указания по монтажу и эксплуатации

5. Условия хранения и транспортирования

Условия транспортирования: любым видом транспорта при условии защиты упаковки от механических воздействий и атмосферных осадков. Хранить в упаковке в закрытых сухих помещениях. При хранении светильников с аварийным питанием рекомендуется заряжать аккумуляторную батарею не реже одного раза в 6 месяцев.

6. Ресурс, срок службы, гарантии изготовителя

Ресурс работы светодиодного модуля: 100 000 ч.

Срок службы: 24 мес.

Гарантийный срок: 24 месяцев с даты продажи или поставки, но не более 28 месяцев с даты выпуска. Производитель гарантирует, что в течение гарантийного срока световой поток сохранится на уровне не ниже 70% от номинального значения, а цветовая температура не выйдет из диапазона допустимых отклонений, приведенных в ГОСТ 34819-2021.

7. Требования безопасности

Запрещаются любые работы со светильником при подключённом напряжении; эксплуатация светильника I класса защиты без подключения к защитному заземлению; эксплуатация светильника с механическими повреждениями.

Работы по монтажу производить специалисту не ниже II квалификационной группы по электробезопасности.

8. Сведения об утилизации

Специальных условий и разрешений для утилизации не требует.

9. Свидетельство о приемке

Светильник изготовлен в соответствии с техническими условиями и признан годным к эксплуатации.