Основные характеристики светильника

	Характеристики	Значение
1.	Цветовая температура светодиодов, К	4000
2.	Цвет свечения	Белый
3.	Степень защиты светильника	IP40
4.	Угол излучения на уровне силы света	120
	0,5 от осевой	
5.	Температура окружающей среды, оС,	от 0°C до +40°C
	для эксплуатации светильника	
6.	Масса, не менее, кг	2,5
7.	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	595x595x40
8.	Потребляемая мощность, не более, Вт	40
9.	Световой поток с учетом потерь на	4200
	рассеивателе, Лм	
10.	Материал корпуса	Сталь 0,55 мм окрашенная
		белой порошковой
		краской
11.	Материал рассеивателя	Матовый полистирол
		«Опал»

Светильник соответствует ТУ 3461-002-11305731-2018

и признан годным к эксплуатации.		
Номер партии		
Дата выпуска		
Контролер		
Упаковщик		
Место продажи		
Менеджер		
Дата продажи		



Светодиодный светильник

ВГ СКУЛ 600-36 Вт опал



Москва

2018

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

На светильники светодиодные ВГ СКУЛ 600-36

1. Общее описание

Светильник светодиодный ВГ СКУЛ 600-36 производства ООО «Ватт Групп» предназначен для освещения офисных помещений, учебных классов, коридоров и тому подобных объектов. Светодиодные светильники ООО «Ватт Групп» незаменимы, если необходимы комфортное освещение, стабильность светового потока и бесшумная работа. Светодиодные светильники ООО «Ватт Групп» - это длительный срок службы, значительная экономия электроэнергии.

2. Установка светильника

- 2.1. Монтаж светодиодного светильника **ООО** «**Ватт Групп»** производится: на подвес (не входит в комплект), накладным способом, либо в потолок типа Армстронг. Светильник имеет универсальный корпус.
- 2.2. Монтаж светодиодного светильника должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобную схему расположения светильника.

3. Спецификация продукта

Низкое энергопотребление;

Стабильность светового потока, отсутствие УФ-излучения;

Срок службы более 50 000 часов;

Комплектация: светильник -1 шт., паспорт -1 шт., общая упаковка для пяти светильников.

4. Технические детали

- 4.1. Изделие может, по желанию заказчика, дополнительно комплектоваться следующим доп.оборудванием или улучшениями конструкции:
 - светодиодные модули повышенной эффективности;
 - диммируемый источник питания светодиодов;
 - блок аварийного питания;
 - рассеиватели типа «Призма», «Микропризма», «Колотый лёд»;
 - повышенная защита оболочки IP54 или IP65.
- 4.2. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

5. Эксплуатация и техника безопасности

- 5.1 эксплуатация светильника производится в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей.
- 5.2 Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции ООО «Ватт Групп» должны производиться при выключенном электропитании.

Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:

Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании

Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

5.3 При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие.

6. Сертификация и утилизация

- $6.1~{\rm Bc}$ я продукция OOO «Ватт Групп» изготавливается в соответствии с ТУ 3461-002-11305731-2018.
- 6.2 Светодиодные светильники ВГ СКУЛ экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасными отходам согласно перечню Федерального классификационного каталога отходов утвержденного Приказом Министерства Природных Ресурсов РФ от 02.12.2002 г. № 786.

7. Гарантийные обязательства

- 7.1 Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии товарного и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона.
- 7.2 Гарантийный срок 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации.
- 7.3 При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ООО «Ватт Групп»

- Замене подлежат неработающие изделия при отсутствии видимых физических повреждений;
- Замена осуществляется при предъявлении оригинального паспорта изделия (с указанием наименования изделия, даты изготовления, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильного заполненного паспорта и счёт-фактуры предприятия, в котором был приобретен товар;
 - Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения;
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

Почта: <u>info@wattgroup.ru</u> Сайт: www.wattgroup.ru