

Светодиодный модуль

Описание

Яркое освещение с компактными размерами и высокой эффективностью. Светодиодный модуль - идеальное решение для вашего пространства. Отличаясь компактными размерами, он обеспечивает долгий срок непрерывной работы, при этом потребляя минимум энергии и демонстрируя высокую эффективность. Благодаря своим преимуществам, этот светодиодный модуль станет незаменимым помощником в вашем доме, офисе или любом другом месте, где требуется качественное и энергоэффективное освещение.

Внимание!

Светодиодный модуль не имеет цоколя. Подключение светодиодного модуля к электросети осуществляется при помощи клемменных колодок (не входят в комплектацию) или любым другим способом, отвечающим требованиям действующих правил электробезопасности.

Светодиодные модули не подходят для установки в светильники с цоколем, принцип фиксации лампы в которых основан на удержании лампы цоколем.

Технические характеристики

Артикул	Мощность, Вт	Ток, mA	Световой поток, лм	Размер, мм	Цвет корпуса	Материал
VG03-warm7W-60-M / 7189	7W	48	700 lm	D50x20	Белый	Нанокерамика
VG03-cold7W-60-M / 7190	7W	48	700 lm	D50x20	Белый	Нанокерамика
VG03-warm7W-60-MD / 7191	7W	32	700 lm	D50x20	Белый	Нанокерамика
VG03-cold7W-60-MD / 7192	7W	32	700 lm	D50x20	Белый	Нанокерамика
VG03-warm7W-110-M / 7193	7W	48	700 lm	D50x20	Белый	Нанокерамика
VG03-cold7W-110-M / 7194	7W	48	700 lm	D50x20	Белый	Нанокерамика
VG03-warm7W-110-MD / 7195	7W	32	700 lm	D50x20	Белый	Нанокерамика
VG03-cold7W-110-MD / 7196	7W	32	700 lm	D50x20	Белый	Нанокерамика
VG03-2.7K-7W-60-M / 7203	7W	48	650 lm	D50x20	Белый	Нанокерамика
VG03-2.7K-7W-110-M / 7206	7W	32	480 lm	D50x20	Белый	Нанокерамика

Угол рассеивания, °	Диммирование	Напряжение, В/Гц	Срок службы, ч	Коэффициент пульсации, %	Индекс цветопередачи, Ra
60°	-	220-240V/50HZ	25000	<2%	>80
60°	-	220-240V/50HZ	25000	<2%	>80
60°	+	220-240V/50HZ	25000	<2%	>80
60°	+	220-240V/50HZ	25000	<2%	>80
110°	-	220-240V/50HZ	25000	<2%	>80
110°	+	220-240V/50HZ	25000	<2%	>80
110°	+	220-240V/50HZ	25000	<2%	>80
60°	-	220-240V/50HZ	25000	<5%	>80
110°	+	220-240V/50HZ	25000	<10%	>80

Эксплуатация

Монтаж и демонтаж осуществляется при отключенном питании сети.

Светодиодные модули не подлежат ремонту и замене.

Не разбирать, не менять конструкцию. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденным корпусом и с поврежденной изоляцией питающего кабеля.

Уход за изделием проводить сухой мягкой тканью при выключенном питании сети.

Не использовать химически агрессивные чистящие средства.

Утилизация

Изделие в своей конструкции не содержит токсичных и химически опасных соединений, поэтому подлежит правилам утилизации твердых бытовых отходов.

Сертификация

Светодиодные модули при соблюдении всех правил, указанных в инструкции являются безопасными в эксплуатации и соответствуют всем требованиям Технических Регламентов ЕАЭС: 004/2011, 020/2011, 037/2016.

Транспортировка и хранение

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки морским, железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

Хранение товара производится в упаковке и в помещении при отсутствии агрессивной среды.

Температура хранения в диапазоне от -20°C до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

Гарантийные обязательства

Гарантия на изделие составляет 36 месяцев со дня продажи, дата устанавливается на основании документов, устанавливающих факт продажи.

Замене подлежат неработающие либо неисправно работающие светодиодные модули при условии соблюдения потребителем настоящих правил хранения и эксплуатации.

Гарантия не действительна в случаях: если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи товара потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, приведенных в данной инструкции. А также в случаях воздействия непреодолимых сил, в т. ч.: пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и др. стихийных бедствий, несчастных случаев и умышленных действий третьих лиц, повлекших неисправность изделия.

Дата производства указана на изделии в формате XX.XXXX/XX.XX (месяц, год)

Изготовитель: «NINGBO YOURLITE IMP and EXP. CO., LTD»
F/12,4# Building, No. 999, Yangfan Rd. Ningbo, China (Китай)

Импортер: ООО "Факел", 117485, Россия, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1, info@maytoni.ru

Артикул	Дата продажи	Место продажи	Место продажи

Штамп торгующей организации