

UK-0715-270-DIM

Диммируемый источник постоянного стабилизированного тока для мощных светодиодов.

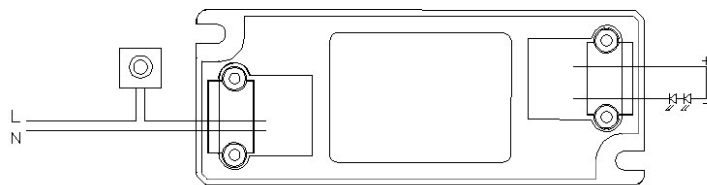
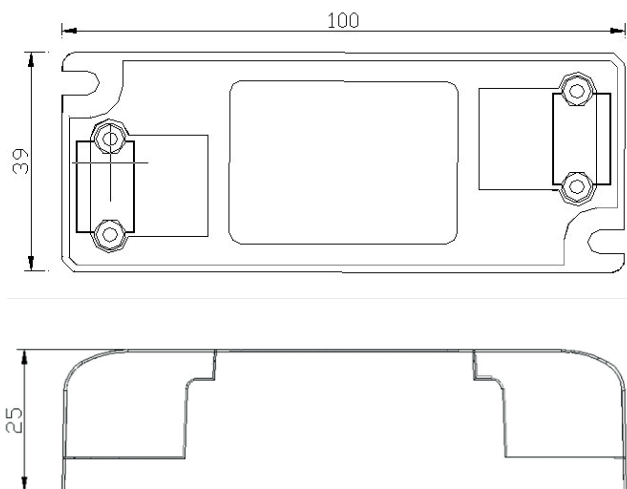


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	Элемент	Технический норматив / Показатель
Особенности	Тип выхода	Постоянный ток
	Класс защиты IP	IP44
Входные параметры	Класс изоляции	Класс II
	Номинальное входное напряжение	220–240 В переменного тока (VAC)
	Диапазон входного напряжения	198–264 В переменного тока (VAC)
	Частота	50/60 Гц
	Входной ток	0.055 А (при 198 VAC, полная нагрузка)
	Входная мощность	12 Вт (при 230 VAC, полная нагрузка)
	Кoeffициент мощности (PF)	>0.97 (при 230 VAC, полная нагрузка)
Выходные параметры	Потребляемая мощность без нагрузки	0.5 Вт при 230 VAC
	Точность тока	±5%
	Макс. выходная мощность	15 Вт (при 230 VAC, полная нагрузка)
	Задержка запуска	0.5 сек
Характеристики защиты	Пульсация тока	±5% (Imax-lmin)/(Imax+lmin)
	Защита от короткого замыкания	Автоматическое восстановление (Auto Recovery)
	Защита от перегрузки	Автоматическое восстановление (Auto Recovery)
	Защита от работы без нагрузки	Автоматическое восстановление (Auto Recovery)
	Напряжение изоляции	Вход/Выход (I/P to O/P): 3.75 кВ перем. тока / 1 мин
Условия эксплуатации	Сопротивление изоляции	>100 МОм при 500 В постоянного тока (VDC)
	Ток утечки	Вход/Выход (I/P to O/P) < 250 мкА
	Рабочая температура	от -25 до +50 °C
	Температура хранения	от -20 до +85 °C
	Температура корпуса	80 °C
Монтаж / Конструкция	Влажность	10%...90% RH (относительная влажность)
	Атмосферное давление	86–108 кПа
	Способ подключения	Прямой вывод (Direct Lead)
	Способ диммирования (регулировки света)	По отсечке фазы: по переднему фронту (Triac Leading edge) / по заднему фронту (ELV Trailing edge)
	Сечение входного провода (PRI)	0.5–1.5 мм ²
	Сечение выходного провода (SEC)	0.5–1.5 мм ²
	Размеры	100 × 39 × 25 мм (Д × Ш × В)
Срок службы	50 000 часов	

РАЗМЕРЫ

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Установка должна производиться только квалифицированным специалистом.
2. Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей и попадания влаги и других жидкостей в устройство.
3. Обеспечьте свободную конвекционную вентиляцию устройства.
4. Перед включением убедитесь, что ток выбран в соответствии с требованиями подключенного светодиода.
5. Используйте только медный кабель подходящего сечения. Убедитесь в верной полярности, правильности и надежности всех соединений, отсутствии угрозы короткого замыкания.
6. Не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать устройство.
7. По всем вопросам обращайтесь по месту приобретения изделия.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИИ

Сертификат соответствия

RU C-CN.AЖ06.B.01558/23

Действует с 6.12.2023 по 05.12.2028

Выдан ООО "ГринЛайн, аттестат аккредитации RA.RU11AЖ06 от 26.10.2016

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Производитель: см. на упаковке.

Сделано в Китае.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Срок гарантийного обслуживания изделия составляет 5 лет с момента продажи.
2. Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.
3. Гарантийные обязательства не выполняются при:
 - a. наличии следов механических, термических или химических повреждений;
 - b. наличии следов влаги;
 - c. наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию светильника;
 - d. поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности;
4. По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.
5. Отметки о продаже:
 - a. Артикул: _____
 - b. Модель: _____
 - c. Дата продажи: _____
 - d. Продавец: _____

М.П.