



股票代码
300647

深圳市超频三科技股份有限公司

SHENZHEN FLUENCE TECHNOLOGY CO.,LTD

承 认 书

Лист согласования

产品名称 DESCRIPTION: Источник питания стабилизированного тока для светодиодов с внешним приводом

客户型号 CUSTOMER MODEL: _____

客户编号 CUSTOMER CODE: _____

承制方型号 MANUFACTURER MODEL: 801-00422 LX38W 270mA

承认书版本 EDITION: V1.0

承认日期 DATE: 2019/06/28

承认签章后请寄回承认书正本一份

Please return to us one original of "SPECIFICATION FOR APPROVAL" with your approved signatures

客户确认 CUSTOMER APPROVED 承制方确认 MANUFACTURER

采购部 PURCHING	研发部 R/D	品质部 QUALITY
公司签署 COMPANY SIGN		

拟制 DRAWING	审核 CHECKED	批准 APPROVAL
公司签署 COMPANY SIGN		



承制方: поставщик

地址: адрес

电话: тел.

传真: факс

Технические Характеристики

- Входное напряжение, 176-265VAC (176-265VAC input)
- Коэффициент мощности, $PF \geq 0.9$ (Built-in active PFC function, $PF \geq 0.9$)
- Изолированный, стабилизированный ток
- 100% испытание на старение при полной нагрузке (умственное управление, полное закрытие, высокотемпературное старение)
- Гарантийный срок-3года (3years warranty)
- Сертификат : CE(Certificate:CE)
- Электрические спецификации

Модель		801-00422 LX38W 270mA
Входные параметры	Напряжение питания	220-240В AC
	Предельный диапазон входных напряжений	176-265В AC
	Частота напряжения питания	50-60Гц
	Потребляемый ток	0.24А Макс
	Пусковой ток	<50А/220Vac
	КПД (при полной нагрузке)	86%мин./@220Vac(220В при полной нагрузке)
	Коэффициент мощности	≥ 0.9
	Максимально потребляемая мощность	40W Макс
	Время включения	<500MS(230В при полной нагрузке) <500MS(230В при полной нагрузке)
	коэффициент гармоник	<12%@230В при полной нагрузке
Выходные параметры	Выходной ток	270МА
	выходная мощность	34В
	Допустимый диапазон выходного тока	$\pm 5\%$
	Допустимый диапазон выходного напряжения	108-130В
	Пульсации светового потока светильника	$\leq 2\%$ [out:126V-270МА выходной ток
	Диммируемый или нет	нет
	Диммируемый режим	/
Защита	Защита от короткого замыкания	есть,восстанавливается автоматически
	Превышение выходного напряжения, восстанавливается автоматически	>145V
	Термозащита	Защита от перегрева срабатывает при достижении температуры внутренних компонентов. Нормальная работоспособность восстанавливается при остывании до нормальной температуры.

Модель		801-00422 LX38W 270mA
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	-20°C- +45°C
	Влажность	10%-90%RH
	Температура и влажность хранения	-40°C- +80°C,5%-95%RH
	Степень защиты	IP20
	Температура корпуса	Ta:40°C Tc:80°C
Электромагнитная совместность(ЭМС)	Электромагнитная совместность(ЭМС)	EN55015,EN61000-3-2,EN61000-3-3,EN61547; CCC:GB/T 17743-2017, GB 17625.1-2012
Безопасность	Стандарты по общим требованиям и безопасности	TUV:EN61347-1,EN61347-2-13, EN62493; SAA:AS/NZS61347-1,AS/NZS61347-2-13; CCC:GB 19510.1-2009,GB 19510.14-2009;
	Сертификаты	3C、CE
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	I/P-O/P:1500V >1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции (между токовыведущими частями и корпусом)	I/P-O/P:100MΩ/500Vdc/25°C/70% RH
Габариты	Размеры (ДхШхВ), мм	202.32*23.18*19 mm
	Чистый вес	75.4g
	Защита окружающей среды	ROHS

Внешний вид продукта

Размеры продукта , мм (ДхШхВ=202.32*23.18*19mm)

