Технические характеристики продукта

XVUC020

Удлинитель для корпуса, черный

Характеристики





Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVU
Тип продукта	Модульная световая лампа
Монтажный диаметр	60 мм
Тип аксессуара/отдельной детали	Длинный корпус трубы
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Комплектующие для установки и крепления

Дополнительные характеристики

Основные характеристики		
Серия продукта	Harmony XVU	
Тип продукта	Модульная световая лампа	
Монтажный диаметр	60 мм	
Тип аксессуара/отдельной детали	Длинный корпус трубы	
	Комплектующие для установки и крепления	
деталь Дополнительные характеристь Материал	ИКИ PBT + ABS (UL94-V0) PC (UL94 V-0)	
деталь Дополнительные характеристы Материал Совместимость продукта	ИКИ PBT + ABS (UL94-V0) PC (UL94 V-0) XVU	
деталь Дополнительные характеристы Материал Совместимость продукта	РВТ + ABS (UL94-V0) PC (UL94 V-0) XVU 110240 В пер. ток 24 В пер./пост. ток	
деталь Дополнительные характеристь Материал Совместимость продукта [Us] номинальное напряжение сети	РВТ + ABS (UL94-V0) PC (UL94 V-0) XVU 110240 В пер. ток 24 В пер./пост. ток	
Категория - аксессуар/отдельная деталь Дополнительные характеристы Материал Совместимость продукта [Us] номинальное напряжение сети Ширина Вес	РВТ + ABS (UL94-V0) PC (UL94 V-0) XVU 110240 В пер. ток 24 В пер./пост. ток	
Дополнительные характеристи Материал Совместимость продукта [Us] номинальное напряжение сети Ширина Вес	РВТ + ABS (UL94-V0) PC (UL94 V-0) XVU 110240 В пер. ток 24 В пер./пост. ток 100 мм 0,093 кг	
Дополнительные характеристи Материал Совместимость продукта [Us] номинальное напряжение сети Ширина Вес	РВТ + ABS (UL94-V0) PC (UL94 V-0) XVU 110240 В пер. ток 24 В пер./пост. ток	
Дополнительные характеристи Материал Совместимость продукта [Us] номинальное напряжение сети Ширина Вес Условия эксплуатации Сертификаты Температура окружающей среды	РВТ + ABS (UL94-V0) PC (UL94 V-0) XVU 110240 В пер. ток 24 В пер./пост. ток 100 мм 0,093 кг	
Дополнительные характеристы Материал Совместимость продукта [Us] номинальное напряжение сети Ширина Вес Условия эксплуатации Сертификаты Температура окружающей среды при хранении	РВТ + ABS (UL94-V0) PC (UL94 V-0) XVU 110240 В пер. ток 24 В пер./пост. ток 100 мм 0,093 кг RoHS CE UL CSA	
деталь Дополнительные характеристы Материал Совместимость продукта [Us] номинальное напряжение сети Ширина	РВТ + ABS (UL94-V0) PC (UL94 V-0) XVU 110240 В пер. ток 24 В пер./пост. ток 100 мм 0,093 кг RoHS CE UL CSA -4070 °C	
Дополнительные характеристи Материал Совместимость продукта [Us] номинальное напряжение сети Ширина Вес Условия эксплуатации Сертификаты Температура окружающей среды при хранении Рабочая температура Степень защиты IP	РВТ + ABS (UL94-V0) PC (UL94 V-0) XVU 110240 В пер. ток 24 В пер./пост. ток 100 мм 0,093 кг RoHS CE UL CSA -4070 °C	
Дополнительные характеристи Материал Совместимость продукта [Us] номинальное напряжение сети Ширина Вес Условия эксплуатации Сертификаты Температура окружающей среды при хранении Рабочая температура	РВТ + ABS (UL94-V0) PC (UL94 V-0) XVU 110240 В пер. ток 24 В пер./пост. ток 100 мм 0,093 кг RoHS CE UL CSA -4070 °C	

Условия эксплуатации

Сертификаты	RoHS	
	CE	
	UL	
	CSA	
Температура окружающей среды	-4070 °C	
при хранении		
Рабочая температура	-2550 °C	
Степень защиты ІР	IP65	

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)	
	Декларация EC RoHS	

Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки