

HSR

Single end metal halide lamps designed to provide optimal thermal and mechanical stability.



Области применения

- Концертное освещение
- Ночные клубы и дискотеки
- Объекты архитектуры и индустрии развлечений

Характеристики продукта

- Proven, reliable technology for entertainment and architectural fixtures
- Designed with an outer quartz jacket providing compact and rugged construction
- High luminous efficacy of up to 90 lumens/watt



Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	General Product Information			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Краткое описание продукта
HSR 400 W/60	54102	HSR 400/60 10/CS 1/SKU	HSR	HSR 400 W/60
HSR 575 W/60	54115	HSR 575/60 10/CS 1/SKU	HSR	HSR 575 W/60
HSR 575 W/72	54116	HSR 575/72 10/CS 1/SKU	HSR	HSR 575 W/72

Описание продукта	Lamp Type	Электрические параметры		
		Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Номинальный ток
HSR 400 W/60		400 W	67.0 V	6.9 A
HSR 575 W/60		575 W	95.0 V	7 A
HSR 575 W/72	SINGLE END	575 W	95.0 V	7 A

Описание продукта	Фотометрические данные	Physical Attributes & Dimensions	Температуры и условия управления	
	Цветовая температура		Цоколь	Положение горения
HSR 400 W/60	6000 K	GX9.5	Other	Конвекция ¹⁾
HSR 575 W/60	6000 K	GX9.5	Other	Конвекция ¹⁾
HSR 575 W/72	7200 K	GX9.5	Other	Конвекция ¹⁾

Описание продукта	Предельная температура в Tc	Срок службы	Нормативная и природоохранная информация	
			Average Rated Life	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Основной идентификатор изделия	Номер декларации в базе данных SCIP
HSR 400 W/60	350 °C ²⁾	1000 hr	4008321631503 4050300315942	No declarable substances contained
HSR 575 W/60	350 °C ²⁾	1000 hr	4050300941776 4008321625885	No declarable substances contained
HSR 575 W/72	350 °C ²⁾	1000 hr	4008321625908 4008321662583	No declarable substances contained

Описание продукта	Список компонентов вещества 1
HSR 400 W/60	No declarable substances contained
HSR 575 W/60	No declarable substances contained
HSR 575 W/72	No declarable substances contained

Данные о продуктовой линейке

1) Вентилятор

2) Измерено при помощи молибденовой фольги / плющение (XS-технология)

Данные о продуктовой линейке

Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления лампы HSR могут использоваться только в закрытых корпусах, специально разработанных для этой цели. Правильно подобранные фильтры позволяют снизить уровень УФ-излучения до приемлемого уровня. Из треснувшей лампы может выделяться ртуть: необходимо соблюдать особые меры предосторожности. Инструкция по безопасному обращению с лампами предоставляется по запросу и приведена в прилагаемой к лампам брошюре и руководстве пользователя.

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.