

SIRIUS HRI brand

Газоразрядные лампы высокого давления с отражателем



Области применения

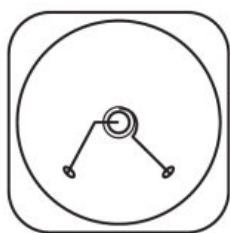
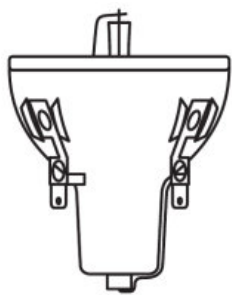
- Концертное освещение
- Ночные клубы и дискотеки
- Сцена и театр
- Студийная, теле- и киносъемка
- Объекты архитектуры и индустрии развлечений

Преимущества продукта

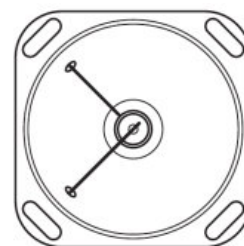
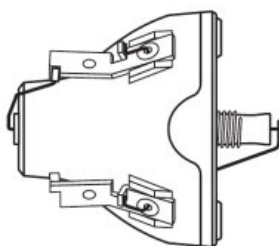
- Легкие и компактные рефлекторные лампы
- Идеально подходит для компактных и легких вращающихся голов
- Усовершенствованная конструкция горелки позволяет располагать лампу в любом положении
- Высокая яркость – благодаря очень короткой дуге разряда и высокому давлению внутри колбы
- Яркое освещение для ярких световых эффектов
- Длительный срок службы
- Простая замена лампы
- Стабильные параметры светового потока на протяжении всего срока службы лампы



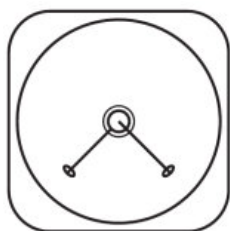
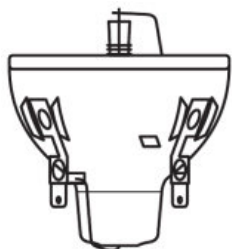
Данные о продуктовой линейке



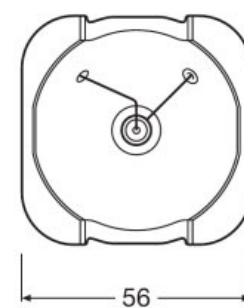
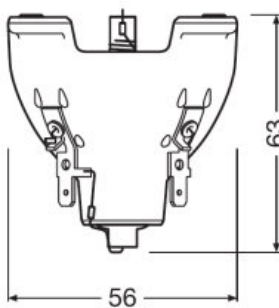
666507_SIRIUS HRI 100W



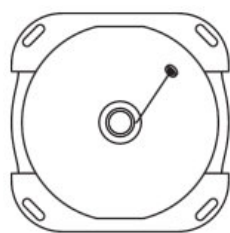
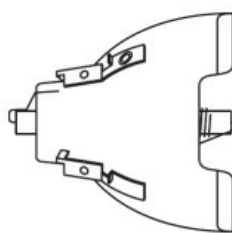
350611_SIRIUS HRI 132W



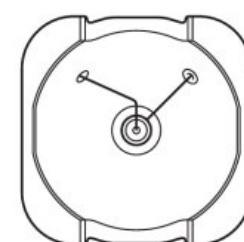
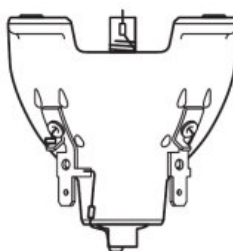
488735_SIRIUS HRI 132W



501950_SIRIUS HRI 330W

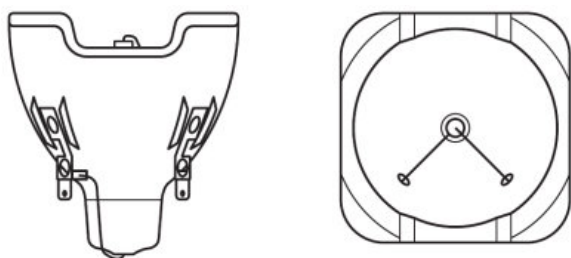


333382_SIRIUS HRI 330W

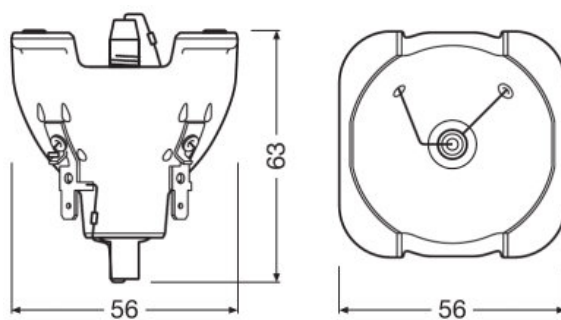


501965_SIRIUS HRI 330W

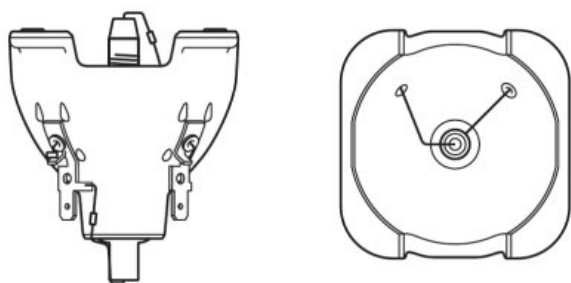
Данные о продуктовой линейке



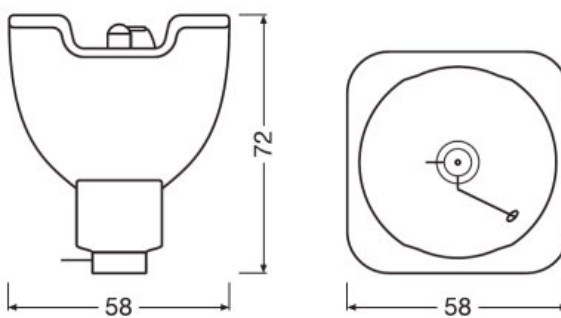
488771_SIRIUS HRI 330W X8



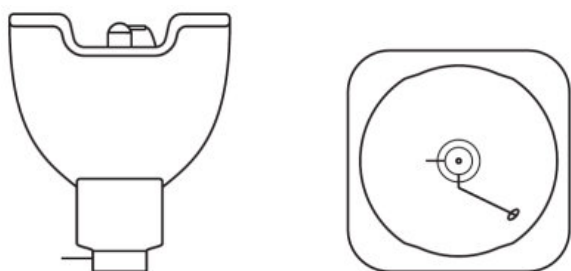
501949_Sirius HRI 330W XL



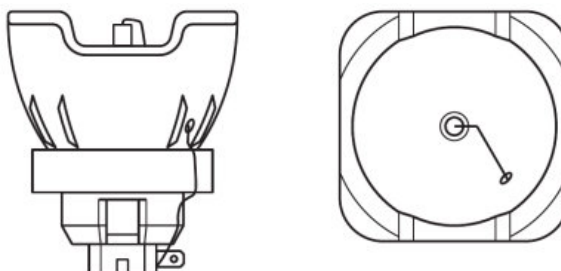
501963_Sirius HRI 330W XL



SIRIUS HRI 371W



SIRIUS HRI 371W



668858_SIRIUS HRI 440W

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры		Фотометрические данные				Светотехнические параметры
	Номинальная мощность	Номинальный ток	Номинальный световой поток	Цветовая температура	Индекс цветопередачи Ra	Максимальная цветовая температура	Фокусная длина
SIRIUS HRI 100 W	100,00 Вт	1,8 А	3680 лм	9000 К	60	9300 К	30.0 mm
SIRIUS HRI 132 W SC	132,00 Вт	1,8 А	5150 лм	9200 К	60	9200 К	37.7 mm
SIRIUS HRI 140 W RO	140,00 Вт	1,9 А	5400 лм	9200 К	60	9200 К	37.7 mm
SIRIUS HRI 230 W	230,00 Вт	3,3 А	9500 лм	8000 К	75	8000 К	34,5 mm
SIRIUS HRI 231 W	231,00 Вт	3,3 А	10800 лм	8000 К	75		
SIRIUS HRI 251 W	250,00 Вт	3,5 А	12000 лм	8000 К	77		
SIRIUS HRI 260 W PRO	260,00 Вт	3,7 А	13500 лм	7800 К	79		
SIRIUS HRI 280 W	280,00 Вт	4 А	11500 лм	7800 К	78	7800 К	35.5 mm
SIRIUS HRI 280 W RO	280,00 Вт	4 А	11500 лм	7800 К	78		
SIRIUS HRI 281 W	281,00 Вт	4 А	13000 лм	7800 К	78		
SIRIUS HRI 310 W PRO	310,00 Вт	5 А	15500 лм	7650 К	85		
SIRIUS HRI 311 W	310,00 Вт	3,3 А	14500 лм	8000 К	75		
SIRIUS HRI 330 W	330,00 Вт	5 А	18000 лм	7400 К	86	7400 К	31.0 mm
SIRIUS HRI 330 W X8	330,00 Вт	4,4 А	18000 лм	8000 К	85		
SIRIUS HRI 330 W XL	330,00 Вт	5 А	16500 лм	7250 К	71		
SIRIUS HRI 370W LL	370,00 Вт	5 А	18000 лм	7400 К	86		
SIRIUS HRI 371 W	371,00 Вт	5 А	18300 лм	7650 К	85		
SIRIUS HRI 371 W S	371,00 Вт	5 А	19800 лм	7650 К	85		
SIRIUS HRI 371 W +	370,00 Вт	5 А	18300 лм	7650 К	85		
HRI 371 W S +	370,00 Вт	5 А	19800 лм	7650 К	85		
SIRIUS HRI 380 W Pro	380,00 Вт	5 А	20000 лм	7700 К	85		
SIRIUS HRI 420 W	420,00 Вт	5 А	22000 лм	7700 К	85		
SIRIUS HRI 440 W	440,00 Вт	5,3 А	20000 лм	7000 К	80	7000 К	41.0 mm
SIRIUS HRI 440 W H	440,00 Вт	5,3 А	18000 лм	7000 К	75		
SIRIUS HRI 440 W S	440,00 Вт	4,4 А	22800 лм	7000 К	80		
SIRIUS HRI 440 W X	440,00 Вт	5,3 А	22800 лм	7000 К	80		
SIRIUS HRI 461 W	461,00 Вт	5,3 А	24000 лм	7500 К	80		
SIRIUS HRI 461 W S	461,00 Вт	5,3 А	24000 лм	7500 К	80		
SIRIUS HRI 470 W S	470,00 Вт	5,3 А	21500 лм	7000 К	80		
SIRIUS HRI 470 W RO	470,00 Вт	5,3 А	19500 лм	7500 К	80		
SIRIUS HRI 470 W XL	470,00 Вт	5,3 А	24000 лм	7500 К	80		
SIRIUS HRI 471 W SN	471,00 Вт	5,3 А	20000 лм	7500 К	80		
SIRIUS HRI 550 W	550,00 Вт	6,1 А	28000 лм	7000 К	75		

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Выходная диафрагма, макс	Размеры и вес		Срок службы	Возможности / мощности	
		Диаметр	Длина	Срок службы	Положение горения	Охлаждение
SIRIUS HRI 100 W	5x3.8 mm	45,0 mm	53,0 mm	6000 h	Любой	Усиленный
SIRIUS HRI 132 W SC	5x3.8 mm	46,0 mm	max. 44 mm	6000 h	Любой	Усиленный
SIRIUS HRI 140 W RO	5x3.8 mm	46,0 mm	max. 44 mm	6000 h	Любой	Усиленный
SIRIUS HRI 230 W	5x3.8 mm	51,0 mm	54,5 mm	2500 h	Любой	Усиленный
SIRIUS HRI 231 W		51,0 mm	50,0 mm	2000 h	Любой	
SIRIUS HRI 251 W		51,0 mm	61,0 mm	3000 h		
SIRIUS HRI 260 W PRO		51,0 mm	50,0 mm	6000 h		
SIRIUS HRI 280 W	5x3.8 mm	51,0 mm	54,5 mm	2000 h	Любой	Усиленный
SIRIUS HRI 280 W RO		51,0 mm	54,5 mm	2000 h	Любой	
SIRIUS HRI 281 W		51,0 mm	50,0 mm	2000 h	Любой	
SIRIUS HRI 310 W PRO		58,0 mm	72,0 mm	6000 h		
SIRIUS HRI 311 W		51,0 mm	50,0 mm	1500 h		
SIRIUS HRI 330 W	8.0 mm	56,0 mm	63,0 mm	1500 h	Любой	Усиленный
SIRIUS HRI 330 W X8		58,0 mm	66,0 mm	1500 h	Любой	
SIRIUS HRI 330 W XL		56,0 mm	63,0 mm	1500 h	Любой	
SIRIUS HRI 370W LL		58,0 mm	72,0 mm	6000 h	Любой	
SIRIUS HRI 371 W		58,0 mm	72,0 mm	1500 h	Любой	
SIRIUS HRI 371 W S		58,0 mm	72,0 mm	1500 h	Любой	
SIRIUS HRI 371 W +		58,0 mm	72,0 mm	3000 h		
HRI 371 W S +		58,0 mm	72,0 mm	3000 h		
SIRIUS HRI 380 W Pro		58,0 mm	72,0 mm	2500 h		
SIRIUS HRI 420 W		58,0 mm	72,0 mm	2500 h		
SIRIUS HRI 440 W	8.0 mm	58,0 mm	71,0 mm	1500 h	Любой	Усиленный
SIRIUS HRI 440 W H		65,0 mm	60,0 mm	1500 h	Любой	
SIRIUS HRI 440 W S		11,8 mm	71,0 mm	1500 h	Любой	
SIRIUS HRI 440 W X		58,0 mm	71,0 mm	1500 h		
SIRIUS HRI 461 W		60,0 mm	67,0 mm	1500 h	Любой	
SIRIUS HRI 461 W S		60,0 mm	67,0 mm	1500 h	Любой	
SIRIUS HRI 470 W S		58,0 mm	71,0 mm	1500 h	Любой	
SIRIUS HRI 470 W RO		60,0 mm	67,0 mm	1500 h	Любой	
SIRIUS HRI 470 W XL		60,0 mm	67,0 mm	1500 h	Любой	
SIRIUS HRI 471 W SN		60,0 mm	67,0 mm	1500 h	Любой	
SIRIUS HRI 550 W		60,0 mm	67,0 mm	1500 h		

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Сертификаты и Стандарты	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	EEI – Класс энергоэффективности	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
SIRIUS HRI 100 W	B	07-04-2022	4052899321656 4052899329119	In work
SIRIUS HRI 132 W SC	A	07-04-2022	4052899011335 4052899028708 4052899197404	In work
SIRIUS HRI 140 W RO	A	07-04-2022	4052899224056 4052899258969	In work
SIRIUS HRI 230 W	A	07-04-2022	4008321678225 4008321810311	In work
SIRIUS HRI 231 W	A	07-04-2022	4052899512634 4052899553521 4062172041430 4062172128681 4062172212311	In work
SIRIUS HRI 251 W		13-04-2022	4062172212458 4062172212434	In work
SIRIUS HRI 260 W PRO		07-04-2022	4062172118941 4062172118927	In work
SIRIUS HRI 280 W	A	07-04-2022	4008321734303 4008321810342 4052899110397	In work
SIRIUS HRI 280 W RO	A	07-04-2022	4052899082151	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 281 W	A	07-04-2022	4052899553552 4062172041454 4062172128704	In work
SIRIUS HRI 310 W PRO		07-04-2022	4062172085304 4062172169424 4062172169455	In work
SIRIUS HRI 311 W		07-04-2022	4062172169363	In work
SIRIUS HRI 330 W		07-04-2022	4008321754448 4008321810373	In work
SIRIUS HRI 330 W X8	A	07-04-2022	4052899140295 4052899140325 4052899224346	In work
SIRIUS HRI 330 W XL		07-04-2022	4008321848765 4052899195431	In work
SIRIUS HRI 370W LL		07-04-2022	4052899569188 4062172056816	In work
SIRIUS HRI 371 W		07-04-2022	4062172057004 4062172056984 4052899558649	In work
SIRIUS HRI 371 W S		07-04-2022	4062172056953 4062172056939 4052899558618	In work
SIRIUS HRI 371 W +		07-04-2022	4062172110341 4062172110327	In work

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Сертификаты и Стандарты	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	EEI – Класс энергоэффективности	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
HRI 371 W S +		07-04-2022	4062172110396 4062172110372	In work
SIRIUS HRI 380 W Pro		11-04-2022	4062172168625 4062172168601	In work
SIRIUS HRI 420 W		07-04-2022	4062172192750 4062172192736	In work
SIRIUS HRI 440 W	A	07-04-2022	4052899222212 4052899259096 4052899553644 4052899570566 4052899587892	In work
SIRIUS HRI 440 W H		07-04-2022	4052899509528 4052899576735	In work
SIRIUS HRI 440 W S	A	07-04-2022	4052899276543 4052899329140	In work
SIRIUS HRI 440 W X		07-04-2022	4062172017442	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 461 W		07-04-2022	4052899532274 4052899553613	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 461 W S		07-04-2022	4052899532298 4052899553583	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 470 W S		07-04-2022	4052899580985 4062172169301	In work
SIRIUS HRI 470 W RO	A	07-04-2022	4052899476998 4052899477018	In work
SIRIUS HRI 470 W XL		07-04-2022	4052899581166 4062172017473 4062172168281	In work
SIRIUS HRI 471 W SN		07-04-2022	4052899581005 4062172040358	In work
SIRIUS HRI 550 W		07-04-2022	4062172008761 4062172078122	In work

Описание продукта	Candidate List Substance 1
SIRIUS HRI 100 W	
SIRIUS HRI 132 W SC	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 140 W RO	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 230 W	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 231 W	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 251 W	
SIRIUS HRI 260 W PRO	

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Candidate List Substance 1
SIRIUS HRI 280 W	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 280 W RO	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 281 W	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 310 W PRO	
SIRIUS HRI 311 W	
SIRIUS HRI 330 W	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 330 W X8	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 330 W XL	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 370W LL	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 371 W	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 371 W S	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 371 W +	
HRI 371 W S +	
SIRIUS HRI 380 W Pro	
SIRIUS HRI 420 W	
SIRIUS HRI 440 W	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 440 W H	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 440 W S	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 440 W X	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 461 W	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 461 W S	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 470 W S	
SIRIUS HRI 470 W RO	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 470 W XL	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 471 W SN	No declarable substances contained
SIRIUS HRI 550 W	

Данные о продуктовой линейке

Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления лампы SIRIUS HRI могут использоваться только в закрытых корпусах, специально предназначенных 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.