

HMI DIGITAL

Одноэлектродные МГЛ



Области применения

- Студия
- Сцена
- Телепроизводство

Преимущества продукта

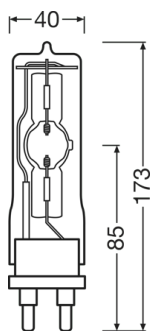
- Подходит как для аналоговой, так и для цифровой съемки
- Прочные стержни: снижают риск повреждения при транспортировке
- Экран из молибденовой фольги по окружности, обеспечивает равномерное распределение тока и тепловой энергии, продлевая срок службы лампы (6000 - 18000 Вт)
- Брызгозащищенная транспортная упаковка является многоразовой и позволяет безопасно перевозить лампы мощностью 6000-18000 Вт.

Характеристики продукта

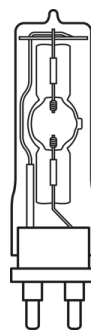
- Высокий индекс цветопередачи: CRI > 90
- UVS (УФ-стоп)
- Цветовая температура: до 6000 К (дневной свет)
- Очень яркий свет: светоотдача – до 100 лм/Вт
- Возможность горячего перезапуска



Данные о продуктовой линейке



HMI 1600W Digital, product line drawing top neutral dimensions



HMI 1600W Digital, product line drawing top neutral dimensions

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры				Фотометрические данные		
	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Номинальный ток	Напряжение зажигания хол/гор	Номинальный световой поток	Цветовая температура	Индекс цветопередачи и Ra
HMI DIGITAL 200 W	20000 Вт	690 В	29 А		16000 лм	6900 К	90
HMI DIGITAL 400 W	40000 Вт	750 В	53 А		32500 лм	6700 К	90
HMI DIGITAL 575 W	57500 Вт	940 В	61 А		49000 лм	6400 К	90
HMI DIGITAL 800 W	80000 Вт	950 В	84 А		69000 лм	6300 К	90
HMI DIGITAL 1200 W	120000 Вт	100 В	12 А		110000 лм	6800 К	90
HMI DIGITAL 1600 W	160000 Вт	155 В	1030 А	5/25 Кв	144000 лм	7250 К	92
HMI DIGITAL 1800 W	180000 Вт	140 В	129 А	5/35 Кв	165000 лм	6500 К	90
HMI DIGITAL 2500 W	250000 Вт	118 В	245 А		220000 лм	6300 К	90
HMI DIGITAL 4000 W	400000 Вт	200 В	24 А		387000 лм	6000 К	90
HMI DIGITAL 6000 W	600000 Вт	123 В	55 А		600000 лм	6000 К	90
HMI DIGITAL 9000 W	900000 Вт	160 В	56 А		875000 лм	6000 К	90
HMI DIGITAL 18000 W	1800000 Вт	225 В	88 А		1600000 лм	6000 К	95

Описание продукта	Размеры и вес				Срок службы	Дополнительные данные
	Диаметр	Длина	Длина центра нити накала	Расстояние между электродами (холод)	Срок службы	Цоколь
HMI DIGITAL 200 W	1900 mm	800 mm			200 h	GZY9.5
HMI DIGITAL 400 W	2300 mm	1100 mm			650 h	GZY9.5
HMI DIGITAL 575 W	3000 mm	1450 mm			1000 h	G22
HMI DIGITAL 800 W	3000 mm	1450 mm			1000 h	G22
HMI DIGITAL 1200 W	4000 mm	2000 mm			1000 h	G38
HMI DIGITAL 1600 W	4000 mm	1730 mm	85,0 mm	12,5 mm	750 h	G22
HMI DIGITAL 1800 W	4000 mm	2000 mm	107,0 mm	10,0 mm	750 h	G38
HMI DIGITAL 2500 W	6090 mm	2250 mm			500 h	G38
HMI DIGITAL 4000 W	7500 mm	2500 mm			500 h	G38
HMI DIGITAL 6000 W	7500 mm	3600 mm			500 h	GX38
HMI DIGITAL 9000 W	8000 mm	3800 mm			400 h	GX38
HMI DIGITAL 18000 W	1000 mm	4950 mm			300 h	GX51

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
HMI DIGITAL 200 W	06-03-2024	4052899984110	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HMI DIGITAL 400 W	06-03-2024	4052899984127	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HMI DIGITAL 575 W	06-03-2024	4052899984134	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HMI DIGITAL 800 W	06-03-2024	4052899984141	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HMI DIGITAL 1200 W	06-03-2024	4052899984196	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HMI DIGITAL 1600 W	06-03-2024	4062172128858 4062172294911		In work
HMI DIGITAL 1800 W	06-03-2024	4052899984202	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HMI DIGITAL 2500 W	06-03-2024	4052899984295	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HMI DIGITAL 4000 W	07-03-2024	4052899984301	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HMI DIGITAL 6000 W	06-03-2024	4062172005890	Lead	7c5a8266-8f2a-43a1-95b8-5931d68b0df1
HMI DIGITAL 9000 W	06-03-2024	4062172001908	Lead	93767d86-c851-4107-80fa-6d9e2ea841f2
HMI DIGITAL 18000 W	06-03-2024	4062172123372	Lead	0fcb88f6-5cad-4934-b467-37465d62c7d2

Описание продукта	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
HMI DIGITAL 200 W		
HMI DIGITAL 400 W		
HMI DIGITAL 575 W		
HMI DIGITAL 800 W		
HMI DIGITAL 1200 W		
HMI DIGITAL 1600 W		
HMI DIGITAL 1800 W		
HMI DIGITAL 2500 W		
HMI DIGITAL 4000 W		
HMI DIGITAL 6000 W	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
HMI DIGITAL 9000 W	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
HMI DIGITAL 18000 W	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Данные о продуктовой линейке

Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления лампы HMI могут использоваться только в закрытых корпусах, специально предназначенных для этой цели. 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.