

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.

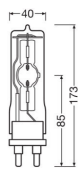
Характеристики продукта

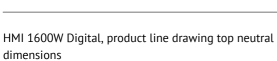
- Высокий индекс цветопередачи: CRI > 90
- UVS (УФ-стоп)
- Цветовая температура: до 6000 К (дневной свет)
- Очень яркий свет: светоотдача до 100 лм/Вт
- Возможность горячего перезапуска

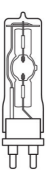












HMI 1600W Digital, product line drawing top neutral dimensions

Technical data

	Электрические параметры			Фотометрические данные			
Описание продукта	Номинал ьная мощност ь	Номиналь ное напряжен ие	Номинал ьный ток	Напряжение зажигания хол/гор	Номинал ьный световой поток	Цветова я температ ура	Индекс цветоп ередач и R a
HMI DIGITAL 200 W	20000 Вт	690 B	29 A		16000 лм	6900 K	90
HMI DIGITAL 400 W	40000 Вт	750 B	53 A		32500 лм	6700 K	90
HMI DIGITAL 575 W	57500 Вт	940 B	61 A		49000 лм	6400 K	90
HMI DIGITAL 800 W	80000 Вт	950 B	84 A		69000 лм	6300 K	90
HMI DIGITAL 1200 W	120000 Вт	100 B	12 A		110000 лм	6800 K	90
HMI DIGITAL 1600 W	160000 Вт	155 B	1030 A	5/25 Кв	144000 лм	7250 K	92
HMI DIGITAL 1800 W	180000 Вт	140 B	129 A	5/35 Кв	165000 лм	6500 K	90
HMI DIGITAL 2500 W	250000 Вт	118 B	245 A		220000 лм	6300 K	90
HMI DIGITAL 4000 W	400000 Вт	200 B	24 A		387000 лм	6000 K	90
HMI DIGITAL 6000 W	600000 Вт	123 B	55 A		600000 лм	6000 K	90
HMI DIGITAL 9000 W	900000 Вт	160 B	56 A		875000 лм	6000 K	90
HMI DIGITAL 18000 W	1800000 Вт	225 B	88 A		1600000 лм	6000 K	95

	Размеры и	I BEC			Срок службы	Дополнител ьные данные
Описание продукта	Диаметр	Длина	Длина центра нити накала	Расстояни е между электрода ми (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

Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)

	_	•		
Описание продукта	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	Ofcb88f6-5cad-4934- b467-37465d62c7d2

Описание продукта	CAS No. of substance	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.

Описание продукта	CAS No. of substance	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.

Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления лампы НМІ 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.